

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Lunedì, 9 marzo 1987

SI PUBBLICA NEL POMERIGGIO
DI TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

N. 10

MINISTERO DELLA SANITÀ

Etichette che accompagnano i presidi sanitari (antiparassitari agricoli o fitofarmaci) nazionali ed esteri di nuova registrazione o di registrazioni precedenti, variate nei loro elementi, registrati durante il semestre 1° luglio 1985 - 31 dicembre 1985 indicati nell'elenco n. 37 (Elenco pubblicato nel supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 48 del 27 febbraio 1987).

V Elenco di etichette allegate ai presidi sanitari (art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441) in aggiornamento agli elenchi I - II - III e IV, pubblicati nei supplementi straordinari alla Gazzetta Ufficiale n. 215, n. 89, n. 203 e n. 240, rispettivamente del 6 agosto 1984, 15 aprile 1985, 29 agosto 1985 e 15 ottobre 1986.

SOMMARIO

MINISTERO DELLA SANITA

Etichette che accompagnano i presidi sanitari (antiparassitari agricoli o fitofarmaci) nazionali ed esteri di nuova registrazione o di registrazioni precedenti, variate nei loro elementi, registrati durante il semestre 1° luglio 1985 - 31 dicembre 1985, indicati nell'elenco n. 37. (Elenco pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 48 del 27 febbraio 1987)

Pag. 1

Numero e data registrazione		Denominazione presidio sanitario	Impresa	Pagina
0003	7- 9-1971	'QUINTAMON	DU PONT	1
0006	8- 9-1971	TMTD-AMONN	DU PONT	2
0007	7- 9-1971	ZIRAM 80	DU PONT	3
0021	17- 9-1971	PERTHANE EC	DU PONT	4
0023	28- 7-1971	AGROXONE 3	ICI SOLPLANT	5
0024	9-11-1972	ACARTHANE WP	DU PONT	6
0028	16- 9-1971	AZAMON	DU PONT	7
0029	19- 9-1972	DITHANE BLEU	DU PONT	8
0030	17- 9-1971	FUMATHANE S	DU PONT	9
0031	6- 9-1971	KARATHANE 1%	DU PONT	10
0032	21-12-1971	PERBOTRIN	DU PONT	11
0033	7- 9-1971	GA-SOL	DU PONT	12
0035	7- 9-1971	TURCAN	DU PONT	13
0039	8- 9-1971	CLOROPIN	DU PONT	14
0062	1-12-1971	METILPARATIONE 20	DU PONT	15
0064	23- 3-1971	AGROXONE 5	ICI SOLPLANT	16
0066	6- 9-1971	AGHERUP PP	DU PONT	17
0067	1-12-1971	AGHERUP GIALLO	DU PONT	18
0080	10- 3-1972	AIRONE	FARMOPLANT	19
0116	6- 9-1971	PARAMAAG C. 97%	DU PONT	20
0119	9-11-1972	ACARION E.C.	DU PONT	21
0120	9-11-1972	ACARION W.P.	DU PONT	22
0157	18- 9-1971	BRUMOLIN	DU PONT	23
0172	7- 9-1971	CROTHION	DU PONT	24
0189	22-11-1971	KOR 80	ROHM AND HAAS ITALIA	25
0219	1-12-1971	ENDAMON	DU PONT	26
0227	6- 9-1971	AGHERUD DICAMBA	DU PONT	27
0246	6- 9-1971	TRIAMON	DU PONT	28
0290	16- 9-1971	MAITOX	DU PONT	29
0319	5- 8-1971	AMPELOSAN R BLU	VERCHIM ASTERIAS	30
0342	22-11-1971	TURCAN S	DU PONT	31
0343	22-11-1971	CHELAMON	DU PONT	32
0362	22-11-1971	BAGNANTE AMONN	DU PONT	33
0472	4-12-1971	CYCLANITE	DU PONT	34
0473	22-11-1971	AGHERUD MCPA	DU PONT	35
0497	3- 8-1973	ARESIN	ROUSSEL HOECHST AGROVET	36
0507	5- 8-1971	ENOVIT METIL	SIPCAM	37
0529	8- 5-1973	COMBAMON	DU PONT	38
0555	17- 8-1972	MEFLAN	DU PONT	39
0563	16- 2-1972	ENDOTER	TERRANALISI	40
0578	4-12-1971	GASOL DD	DU PONT	41
0584	21-12-1971	AZITION 25	TERRANALISI	42
0595	4-12-1971	MILAMON	DU PONT	43
0607	21-12-1971	ACARION 6-E	DU PONT	44
0633	21-12-1971	SECANTIN	DU PONT	45
0641	17- 2-1972	CASORON G	DU PONT	46

Numero e data registrazione	Denominazione presidio sanitario	Impresa	Pagina	
0666	17- 2-1972	TRITAN	TERRANALISI	47
0667	6- 6-1972	AGATAL	FARMOPLANT	48
0668	23- 8-1972	TIAZIN BLU	FARMOPLANT	49
0673	29- 2-1972	TIOFTAL	FARMOPLANT	50
0681	17- 2-1972	SARVAP	SARIAF	51
0691	30- 5-1972	SOLTHION 25 WP	ICI SOLPLANT	52
0778	9- 5-1972	ENDOMED 35 PB	FARMOPLANT	53
0817	29- 2-1972	PERTILAM	DU PONT	54
0820	21- 8-1972	TRIMATON	DECCO RODA	55
0840	26- 6-1972	M-80	DU PONT	56
0849	6- 6-1972	METABROM 980	DREYFUS GENTILI	57
0857	22- 8-1972	LOVOZAL 40 PB	DU PONT	58
0873	30- 5-1972	SIPCAPLANT	SIPCAM	59
0928	23- 8-1972	ASPOR U	FARMOPLANT	60
0930	12- 3-1973	ALBOLINEUM	ICI SOLPLANT	61
0969	27-10-1972	COCCIDOL E	CAFFARO	62
0971	14-10-1972	LASSO	SIPCAM	63
1005	10-10-1972	MOGRAN	FARMOPLANT	64
1009	4- 1-1973	CUPRONOX 50	CHIMIBERG	65
1022	3-10-1972	M-80 BLEU	DU PONT	66
1029	7-10-1972	MOLINAM 726 EC	SIPCAM	67
1030	7-10-1972	MOLINAM 7,5 G	SIPCAM	68
1082	14-10-1972	FYDULEX G	DU PONT	69
1147	26- 4-1973	FITONEX COMBI	TERRANALISI	70
1151	26- 3-1973	ACARED 40 S	TERRANALISI	71
1166	26- 4-1973	DIMETOL 30 P.B.	TERRANALISI	72
1167	15- 2-1973	DIAZOL 20	TERRANALISI	73
1168	15- 2-1973	ROGOTER 40	TERRANALISI	74
1175	9- 2-1973	MOLINAM M	SIPCAM	75
1182	9- 2-1973	ZIRAMIT 90	CAFFARO	76
1189	9- 2-1973	SIMATRED	FARMOPLANT	77
1195	26- 3-1973	DODIL U.P.	CAFFARO	78
1220	7- 5-1973	DODIL	CAFFARO	79
1236	3- 8-1973	ARMEX	CAFFARO	80
1237	6- 8-1973	ATRED 50	FARMOPLANT	81
1269	29- 9-1973	DIPET	CAFFARO	82
1291	28- 7-1973	LUSADON CAFFARO	CAFFARO	83
1303	16-11-1973	GHER	DU PONT	84
1326	20-10-1973	MOLINAM MDP	SIPCAM	85
1328	6-12-1973	FOSFOMAL 50	TERRANALISI	86
1330	28- 3-1974	GRANDOR	VERCHIM ASTERIAS	87
1335	20-10-1973	MOLINAM DP	SIPCAM	88
1360	24-10-1974	ZEALIN L	SCAM	89
1376	6-12-1973	ETAZIN	TERRANALISI	90
1405	28- 1-1974	PANAM PB 50	FARMOPLANT	91
1414	29- 7-1974	CUPRENOX 16%	CHIMIBERG	92
1424	28- 1-1974	FUNGI MZ	SIVAM	93
1467	23-12-1976	DIMETIOX	CAFFARO	94
1506	21- 5-1974	MAPOSOL	ROUSSEL HOECHST	95
1501	10- 6-1974	REBEL	DU PONT	96
1515	10- 6-1974	DUASIL	DU PONT	97
1521	28- 3-1974	FRUMIDOR	SIPCAM	98
1526	7- 3-1974	MANFOSAR	SARIAF	99
1531	31- 7-1975	DAFENE E	RAVIT	100
1574	22- 4-1974	DINITIOL	CAFFARO	101
1608	10- 6-1974	GARDONA 50 PB	SHELL ITALIA	102
1618	25- 6-1974	SANSPOR	ICI SOLPLANT	103
1624	10- 6-1974	CASORON MIX	DU PONT	104
1644	10- 6-1974	PULL	DU PONT	105
1685	10- 6-1974	USTINEX PD	BAYER ITALIA	106
1700	23-10-1974	DURSBAN Granulare	DOW CHEMICAL	107
1706	19- 4-1975	PARAMON E.C.	DU PONT	108
1727	21- 5-1974	BAGNANTE AG. N	SIPCAM	109
1746	7-11-1985	ATEROX 25 P.B.	TERRANALISI	110
1747	7- 9-1974	ATEROX 12	TERRANALISI	111
1777	31- 5-1975	PARAMON 80	DU PONT	112
1782	12-11-1974	PARAMON 72	DU PONT	113
1801	23-10-1974	CASORON G-SR	DU PONT	114
1803	23-10-1974	TERSANIL Liquido	DU PONT	115

<i>Numero e data registrazione</i>	<i>Denominazione presidio sanitario</i>	<i>Impresa</i>	<i>Pagina</i>
1883	21-10-1974	FOLIOL	116
1920	19- 4-1975	KORTHANE L.C.	117
1944	5-11-1975	TIEZENE	118
1994	5-11-1975	TIEZENE	118
1994	12- 4-1976	VENTUREX D. 65	119
2011	11-11-1975	TRIFENE	120
2057	5-11-1975	CASORON 133 P.B.	121
2058	5-11-1975	BARGREN	122
2059	5-11-1975	TURCAN COMBI	123
2129	30- 3-1976	LATHION METIL	124
2131	20- 3-1976	AZILON	125
2132	30- 3-1976	BENZAFOS	126
2133	30- 3-1976	NICAMON	127
2162	12- 4-1976	FACAROL	128
2173	26- 3-1976	MEZENE	129
2208	10- 4-1976	MINITROL 75	130
2210	10- 4-1976	SORITOX	131
2231	9- 4-1976	FLURAN	132
2319	23-12-1976	DOZIR	133
2323	30- 9-1976	A-150 BLU	134
2327	6-10-1976	DU-TER S.	135
2329	20-12-1976	ARILITOX-G	136
2330	23-10-1976	LINURON 50	137
2335	20-12-1976	TETRAFOS 10 G	138
2336	6-10-1976	ATOMOL CAFFARO	139
2340	5-10-1976	STOMP 330-E	140
2354	13-12-1976	OSSICLORURO DI RAME SOLPLANT	141
2355	23-10-1976	PARAFOS G-10	142
2356	23-10-1976	METIAMON	143
2438	14- 2-1977	OLPAR 90	144
2443	31- 1-1977	DIANTIN	145
2444	31- 1-1977	DIANTIN 20 E	146
2445	29- 1-1977	FITOGAMMA INODORO G 3	147
2454	31- 1-1977	DIMILIN	148
2455	29- 1-1977	NESPOR PB 80	149
2486	19- 3-1977	QUINOLATE AMONN	150
2499	13- 4-1977	ALDICARB AMONN	151
2517	16- 6-1977	FOSFERNO	152
2521	13- 4-1977	ACTELIC 25	153
2550	13- 4-1977	TERFOS 20	154
2564	16- 6-1977	TERLIN 3 G	155
2583	2- 7-1977	CARBOPAN	156
2620	7- 9-1977	CONTROCARIE	157
2621	2- 7-1977	LIQUIFOS 20	158
2649	19-10-1977	VERDERIN E	159
2650	12- 1-1978	DU-TER	160
2678	17-10-1977	ABOTRIL OP 80	161
2688	4-10-1978	LINDANE G-3	162
2692	23-11-1977	GIAVONEX G	163
2693	23-11-1977	GANON «S»	164
2701	23-11-1977	TCA BAYER	165
2707	2- 2-1979	REBEL BLU	166
2780	29- 4-1978	KILVAL	167
2827	26- 5-1978	GIOVANEX	168
2730	19- 4-1978	DIMETOL 20	169
2767	19- 4-1978	KITION «E»	170
2783	10- 3-1980	POLIBAR	171
2860	9- 8-1978	BIFOS	172
2886	4- 8-1978	BETOZON	173
2938	22-10-1979	UTACAFFARO	174
2940	23- 4-1979	LIMACIDE pellets	175
2946	4- 6-1979	MICROZOLFO 60	176
2979	22-12-1978	SIARAM	177
2983	13-11-1978	NIMROD OIDIUMSTOP	178
2985	14- 7-1979	CUPROSSINA PB 50	179
2992	30- 1-1979	AS 50	180
2999	6- 4-1979	DICARBAM 50	181
3013	19- 4-1979	ARVIN	182
3014	30- 4-1979	METILFOS 50	183

Numero e data registrazione	Denominazione presidio sanitario	Impresa	Pagina	
3022	30- 4-1979	KELTHANE E.C.	DU PONT	184
3023	8- 4-1979	NITRILON	DU PONT	185
3046	6- 4-1979	POLISOLFURO DI CALCIO AMONN	DU PONT	186
3078	30- 4-1979	BARIZOL 45-47	DU PONT	187
3082	4- 5-1979	TERFOS OLIO	TERRANALISI	188
3084	19- 4-1979	ARVIN 85	DU PONT	189
3094	5- 4-1979	AKREL	DOW	190
3103	25- 5-1979	CUPROSAN 20 M	DU PONT	191
3113	25- 5-1979	SOFRIL 80	RAVIT	192
3115	4- 6-1979	NEBUTRIN	DU PONT	193
3117	25- 5-1979	KELTHANE W 35	DU PONT	194
3157	15- 6-1979	PANAM P5	FARMOPLANT	195
3169	15- 6-1979	SEVIN 85 S	UNION CARBIDE	196
3176	6- 7-1979	TMTD 50 BIANCO	SIPCAM	197
3190	1- 8-1979	TABOIL	TERRANALISI	198
3193	6- 7-1979	MALADUST 25 POLVERE BAGNABILE	SARIAF	199
3228	1- 8-1979	DERAMON	DU PONT	200
3242	28-11-1979	KINOL	DU PONT	201
3248	25- 9-1979	KELTHANE W 35	ROHM AND HAAS	202
3263	10-10-1979	AMPELOSAN R	VERCHIM ASTERIAS	203
3264	10-10-1979	KELTHANE AP	ROHM AND HAAS	204
3268	25-10-1979	MISAN 50	FARMOPLANT	205
3279	10-10-1979	ORTHOFOR	CAFFARO	206
3294	27-11-1979	CLORIMID 50	DU PONT	207
3304	7- 1-1980	ETAZIN R	TERRANALISI	208
3321	10-10-1979	PHYTOX RAME BLU	CHIMIBERG	209
3341	20-11-1979	UTAZIN S CAFFARO	CAFFARO	210
3364	14- 1-1980	ZR E. BLU	SIPCAM	211
3365	26-10-1979	DACOL-5-U P	CAFFARO	212
3382	7- 1-1980	RL 20	SARIAF	213
3383	7- 1-1980	RL 40	SARIAF	214
3408	7- 1-1980	MANCAP	DU PONT	215
3409	4-12-1979	A-SPECIAN	DU PONT	216
3410	28-11-1979	DIKAMON 65	DU PONT	217
3467	14- 1-1980	MOLINAM G.	SIPCAM	218
3491	8- 2-1980	NEMINFEST	FARMOPLAST	219
3499	7- 2-1980	MOLINAM E.	SIPCAM	220
3515	10- 3-1980	CHILDION	DU PONT	221
3518	10- 3-1980	CLORTOSIP	SIPCAM	222
3532	20- 2-1980	CURZATE R	DU PONT	223
3554	20 - 2-1980	CURZATE F	DU PONT	224
3555	20 - 2-1980	CURZATE M	DU PONT	225
3591	4- 4-1980	CHILDION E	DU PONT	226
3602	4- 4-1980	KT 22	SIPCAM	227
3603	28- 1-1981	TRINULAN 12	VERCHIM ASTERIAS	228
3613	15- 9-1980	KARATHANE FN	ROHM AND HAAS	229
3615	15- 9-1980	KARATHANE WD	ROHM AND HAAS	230
3647	30-10-1985	MICROZOLFO BAGNABILE 90	INICHEM AGRICOLTURA	231
3649	30- 5-1980	MILDIN 5P	ENICHEM AGRICOLTURA	232
3652	30- 5-1980	UTAMIT K CAFFARO	CAFFARO	233
3659	17- 6-1980	SIVAMIL F	SIVAM	234
3663	30- 5-1980	UTACAFFARO RS	CAFFARO	235
3671	16-10-1980	STERASIP	SIPCAM	236
3692	30- 5-1980	PIRENYL E	RAVIT	237
3713	2- 7-1980	TRINET	DU PONT	238
3726	16-11-1980	SOLFOBARIO ROMAGNA 46%	SIAPA	239
3771	16- 6-1980	ROVRAL	RAVIT	240
3779	19- 6-1980	VAPAM	ROHM AND HAAS	241
3785	15- 9-1980	FOLTAMIN	DU PONT	242
3786	15- 9-1980	DIMETHOAT AMONN	DU PONT	243
3788	19- 6-1980	AFIDAMON	DU PONT	244
3789	13-10-1980	TEDION V-18	DU PONT	245
3791	19- 6-1980	TERSANIL Polvere	DU PONT	246
3794	15- 9-1980	UTARAME S CAFFARO	CAFFARO	247
3797	29-11-1982	QUINTAMON S	DU PONT	248
3827	15- 9-1980	PARAFOS 20	DU PONT	249
3845	12- 9-1980	ENDO 35 PB	SIPCAM	250
3847	3-10-1980	CUPRAVIT MICRO	BAYER ITALIA	251
3879	16-10-1980	CEPOS	CAFFARO	252

Numero e data registrazione	Denominazione presidio sanitario	Impresa	Pagina	
3908	16-10-1980	TIOSOL B	SIPCAM	253
3923	13-10-1980	THIAMON COLLOIDALE	DU PONT	254
3924	16-10-1980	THIAMON 80	DU PONT	255
3926	16-10-1980	TRINET COMBI	DU PONT	256
3932	13-10-1980	SPERSUL 2	ICI SOLPLANT	257
3949	20-12-1980	SOLVITENE P.	SIPCAM	258
3952	9-12-1980	SOLVITENE S	SIPCAM	259
3973	20-12-1980	SOLBAR «S»	BAYER ITALIA	260
3991	11- 9-1981	GRANOX S 48	FORMENTI	261
3992	12-11-1980	ZIRAMON	DU PONT	262
3996	12-11-1980	AMITAN ES	SIPCAM	263
4005	11-11-1980	ETAZIN C 80	TERRANALISI	264
4019	16-10-1980	DIMILIN 12	DU PONT	265
4043	11-11-1980	BETOZON L	SIPCAM	266
4056	12-11-1980	TUMAR	DU PONT	267
4062	12-11-1980	KAURITIL	BASF	268
4064	10-12-1980	VITENE S.BLU	SIPCAM	269
4071	29-11-1980	FITOZIR 90	SARIAF	270
4074	1-12-1980	CUPROSAN	DU PONT	271
4087	9-12-1980	FUNGIMAN 88	SIVAM	272
4093	12- 9-1981	A - 150	DU PONT	273
4114	11-12-1980	CARBAMON 65	DU PONT	274
4121	9-12-1980	CLORTOSIP R	SIPCAM	275
4133	20-12-1980	ACUPRICO T 75	TERRANALISI	276
4148	28- 1-1981	UTAZIRAMIT S CAFFARO	CAFFARO	277
4151	20-12-1980	TERSANIL Compresse	DU PONT	278
4161	20-12-1980	AZURAM	DU PONT	279
4167	13- 1-1981	SCLEROSAN 10	SIPCAM	280
4181	17- 2-1981	FRUTTENE 90 TIPO EXPORT	SIPCAM	281
4203	17- 2-1981	CUPRENE 50 Micronizzato	SIPCAM	282
4205	17- 2-1981	ZETARAM L	SIPCAM	283
4221	17- 2-1981	BRANDOL 25 L	SARIAF	284
4222	17- 2-1981	BRANDOL 20 PB	SARIAF	285
4248	27- 3-1981	CUPRAMON	DU PONT	286
4312	16- 4-1981	MITRAN	CAFFARO	287
4332	18- 5-1981	KARATHANE FN	DU PONT	288
4340	25- 5-1981	LEVEN	BASLINI	289
4349	25- 5-1981	ENKIL 80	BASLINI	290
4397	25- 5-1981	ALBISAL	DU PONT	291
4419	29- 7-1981	CRITTOMET	SIAPA	292
4434	26- 9-1981	ACARKIL	ICI SOLPLANT	293
4467	12- 9-1981	BAZIN 65	BASLINI	294
4485	1-10-1981	VOTROMITE F	UNIROYAL	295
4498	12- 9-1985	AFORT	J. & A. MARGESIN	296
4505	8-10-1981	RANDOL CAFFARO	CAFFARO	297
4512	21-10-1981	ENDOSELE E GR	ITALVERDE	298
4518	21-10-1981	CUPRAZIN 20-30	SOLFOTECNICA ITALIANA	299
4590	28-12-1981	BRUTION WP 20	DU PONT	300
4607	30-12-1981	ORTHO DIBROM	DU PONT	301
4625	23- 1-1982	ROOTING POLVERE	FORMENTI	302
4628	13- 1-1982	CARBOFURAN FARMOPLANT LIDAL	FARMOPLANT	303
4674	25- 2-1982	DISERBO - STI	SOLFOTECNICA ITALIANA	304
4678	25- 2-1982	RUBIN	DU PONT	305
4681	25- 2-1982	BRUTION	AMONN	306
4700	17- 3-1982	PIRIMOR	ICI SOLPLANT	307
4765	10- 5-1982	KLAIN NECAXIN	IRCA	308
4768	10- 5-1982	DIMILIN 25 AMONN	DU PONT	309
4770	10- 5-1982	BEDIFAM	DU PONT	310
4807	21- 5-1982	SUKAMON	DU PONT	311
4819	7- 6-1982	GLIFOBEN	TRAVIT	312
4820	3- 6-1982	INEX	DU PONT	313
4831	3- 6-1982	KLAIN LIMAXIN	AGRIFARAX	314
4938	21- 6-1982	ZANTIR AZZURRO	ENICHEM AGRICOLTURA	315
4839	21- 6-1982	ZANTIR	ENICHEM AGRICOLTURA	316
4850	19- 6-1982	TERFIT PASTA	CAFFARO	317
4852	25-10-1982	METAL	BASLINI	318
4893	4- 9-1982	NEMISPOR 60	FARMOPLANT	319
4906	7- 9-1982	TRINET L	DU PONT	320
4948	15-10-1982	TOTERBA	AGROZOOFARMA	321

<i>Numero e data registrazione</i>	<i>Denominazione presidio sanitario</i>	<i>Impresa</i>	<i>Pagina</i>
4988	15-10-1982	BAMIST	322
5043	27-11-1982	DISTOR E.C.	323
5048	27-11-1982	BIP P.	324
5053	27-11-1982	ACTELLC 5	325
5055	27-11-1982	DISTOR W.P.	326
5067	27-11-1982	CALIBOR	327
5072	29-11-1982	GRILLOSTOP	328
5073	29-11-1982	GRILLKILLER	329
5102	29-11-1982	ZOLFO AZF	330
5130	22-12-1982	NICHESAN	331
5135	22-12-1982	CALIBOR WP	332
5136	22-12-1982	POMONET	333
5176	1- 2-1983	SPASOR	334
5184	1- 2-1983	ERBIL	335
5198	1- 2-1983	FOLTAPET L 27-7	336
5213	10- 2-1983	VALEX	337
5218	10- 2-1983	RIGRON	338
5243	16- 2-1983	MARLON PB	339
5245	16- 2-1983	ESCALIM	340
5263	3- 3-1983	LISAMON	341
5281	16- 3-1983	CRONETON 40 P. B.	342
5285	30- 3-1983	KOILPER BLAU	343
5296	30- 3-1983	QUINTAMON 4 P.S.	344
5302	30- 3-1983	SEPTAL 50 PB	345
5312	15- 4-1983	TERBULIN	346
5321	26- 4-1983	DD 92 SCHERING	347
5329	9- 5-1983	TELONE II	348
5343	26- 4-1983	LIMASANEX	349
5352	11- 5-1983	NELK BLAU	350
5359	19- 5-1983	ARGINET	351
5436	14- 7-1983	SIMAZINA CAFFARO	352
5461	9-11-1983	VITAVAX 38/38	353
5472	14- 9-1983	STICEREAL 2,4 D - Pso	354
5475	10-10-1983	BYCOR BIETOLA	355
5481	3-10-1983	BAZIN 80	356
5486	3-10-1983	ATRAFLO	357
5504	3-10-1983	BAYCOR Z.f.	358
5550	21- 1-1984	ARLYFAR	359
5555	132- 1-1984	FENTAMON P.B.	360
5566	23-11-1983	CERTROL H	361
5607	6-12-1983	CARBOFURAN AMONN TALINEX	362
5630	6-12-1983	ANTICASCOLA L	363
5659	28-12-1983	EXILIN	364
5660	28-12-1983	LENAMON 80 P.B.	365
5664	28-12-1983	RODAMON ES	366
5665	28-12-1983	NEBUTRIN N	367
5675	28-12-1983	LINURON 50 AMONN	368
5713	2- 2-1984	BASEV	369
5715	12- 1-1984	CYMBUSH 5 L	370
5727	2- 2-1984	FONEX	371
5735	27- 1-1984	DOROSAN	372
5736	27- 1-1984	AVENIX	373
5737	2- 2-1984	EXATONE	374
5739	2- 2-1984	RODAMON G	375
5756	3-10-1985	GALBEN M 8-65	376
5757	2- 2-1984	GALBEN F 8-50 BLU	377
5758	3-10-1985	GABEN R 4-33 BLU	378
5759	2- 2-1984	GALBEN M 8-65 BLU	379
5765	12- 9-1985	TERRAZOLE 35% WP	380
5766	23- 2-1984	CAFERIN	381
5770	23- 2-1984	BENAMON 50 P.B.	382
5771	23- 2-1984	RODAMON GF	383
5772	23- 2-1984	PILNET	384
5773	23- 2-1984	RODAMON P	385
5827	27- 3-1984	RODAMON OLIO	386
5828	27- 3-1984	SEPRAFORM	387
5831	6- 4-1984	PANOCTINE	388
5832	27- 3-1984	TRAMIZOL E.C.	389
5880	25- 4-1984	BAGOR	390

Numero e data registrazione	Denominazione presidio sanitario	Impresa	Pagina
5890	25- 4-1984	PANOCTINE L	391
5901	6- 4-1984	TALPACID	392
5931	21- 6-1984	CARMETOL	393
5968	27- 6-1984	R6 ERRESEI SB 30/M-12	394
5969	19- 7-1984	BAKAR	395
5995	21- 6-1984	MANCOKAR	396
5997	21- 6-1984	GALBEN Z8-65 BLU	397
5998	30-10-1984	SERINAL PB 50	398
6018	19- 7-1984	BATOT	399
6108	8-10-1984	GALBEN 5 Gr	400
6127	8-11-1984	RUMIDIN 12 EC	401
62135	29-11-1984	FIRODAL C	402
6449	4- 7-1985	COBEZEN	403
6450	4- 7-1985	CIPOCLOR	404
6451	4- 7-1985	AGROIL	405
6452	4- 7-1985	ORMEX DR	406
6453	4- 7-1985	ORMEX RA	407
6454	11- 7-1985	ORMEX AN	408
6455	11- 7-1985	DUECI GIBBERELLINE	409
6456	11- 7-1985	RAYAL TAC 85	410
6457	11- 7-1985	ANTIGIAVONE L	411
6458	11- 7-1985	METONEX	412
6459	11- 7-1985	VITIRIL COMBI RAMATO	413
6460	4- 9-1985	RONILAN C COMBI	414
6461	11- 7-1985	OFF - SHOTT - T 85	415
6462	4- 9-1985	PEAR FULL	416
6463	4- 9-1985	KELT E 18	417
6464	4- 9-1985	THENODAN	418
6465	4- 9-1985	TEGITE	419
6466	4- 9-1985	TOPICIDA ITALCHIMICA	420
6467	4- 9-1985	SUCKER - OFF	421
6468	4- 9-1985	TRIFOCIDE PASTA	422
6469	4- 9-1985	GEO KOL	423
6470	4- 9-1985	DUECI ANTICASCOLA	424
6471	4- 9-1985	GALBEN M 3-24	425
6472	4- 9-1985	HEMORAT AGRICOLO	426
6473	12- 9-1985	TALPAX	427
6474	12- 9-1985	TAIREL Z 8-65 BLU	428
6475	12- 9-1985	TAIREL 5 GR	429
6476	12- 9-1985	TAIREL M 8-65 BLU	430
6477	12- 9-1985	TAIREL M 8-65	431
6478	12- 9-1985	TAIREL F 8-50 BLU	432
6479	12- 9-1985	TAIREL R 4-33 BLU	433
6480	12- 9-1985	CYCOCEL 5 C	434
6481	12- 9-1985	ORMEX ST	435
6482	12- 9-1985	ARENOL COMBI L	436
6483	12- 9-1985	DUECI RADICANTE LIQUIDO	437
6484	12- 9-1985	CLORFOS 45	438
6485	12- 9-1985	CARBOFURAN TERRANALISI CARBOTER	439
6486	12- 9-1985	CLORAMON	440
6487	12- 9-1985	OXAMYL B.P.D. VIDATE	441
6488	12- 9-1985	CERESAN L	442
6489	12- 9-1985	GRAZON	443
6490	12- 9-1985	VITIRIL S	444
6491	20- 9-1985	ISOTRIL S	445
6492	12- 9-1985	MALTIONOX 50	446
6493	12- 9-1985	DIEFESAN CVC	447
6494	20- 9-1985	SANDOFAN CF	448
6495	20- 9-1985	SANDOFAN F 10-35	449
6496	20- 9-1985	SANDOFAN PRO 25-10-15	50
6497	20- 9-1985	SANDOFAN PRO 56-10	451
6498	20- 9-1985	SANDOFAN CM	452
6499	20- 9-1985	SANDOFAN MET 10-56	453
6500	20- 9-1985	SANDOFAN PRO	454
6501	20- 9-1985	SANDOFAN M 8-56	455
6502	20- 9-1985	SANDOFAN C	456
6503	20- 9-1985	SANDOFAN MET	457
6504	20- 9-1985	METOGAN	458
		APA	391
		RATTICIDA VENETA	392
		DU PONT	393
		RAVIT	394
		BASLINI	395
		ROHM AND HAAS	396
		FARMOPLANT	397
		FARMOPLANT	398
		BASLINI	399
		Farmoplant	400
		VERCHIM ASTERIAS	401
		CIBA GEIGY	402
		RAVIT	403
		RAVIT	404
		PAVONI	405
		SUNCHEMICAL	406
		SUNCHEMICAL	407
		SUNCHEMICAL	408
		DUECI	409
		ROYAL CHIMICA	410
		ICI SOLPLANT	411
		TERRANALISI	412
		BAYER ITALIA	413
		BASF AGRITALIA	414
		VERCHIM ASTERIAS	415
		DEMETRA ITALIA	416
		ITALCHIMICA	417
		ITALCHIMICA	418
		FITOCHIMICA GIULIANA	419
		ITALCHIMICA	420
		AGRICO	421
		DECCO RODA	422
		KOLLANT INDUSTRIE CHIMICHE	423
		DUECI	424
		FARMOPLANT	425
		PROVIFARM DI TERRACCIANO ANACLE- TO	426
		PANZERA INDUSTRIE PIROTECNICA	427
		FARMOPLANT	428
		FARMOPLANT	429
		FARMOPLANT	430
		FARMOPLANT	431
		FARMOPLANT	432
		FARMOPLANT	433
		BASF AGRITALIA	434
		SUNCHEMICAL	435
		ROUSSEL HOECHST AGROVET	436
		DUECI	437
		AMONN FITOCHIMICA	438
		TERRANALISI	439
		AMONN FITOCHIMICA	440
		RAVIT	441
		TERRANALISI	442
		DOW CHEMICAL	443
		BAYER ITALIA	444
		RAVIT	445
		DOW CHEMICAL	446
		FARMOPLANT	447
		SANDOZ PRODOTTI CHIMICI	448
		SANDOZ PRODOTTI CHIMICI	449
		SANDOZ PRODOTTI CHIMICI	50
		SANDOZ PRODOTTI CHIMICI	451
		SANDOZ PRODOTTI CHIMICI	452
		SANDOZ PRODOTTI CHIMICI	453
		SANDOZ PRODOTTI CHIMICI	454
		SANDOZ PRODOTTI CHIMICI	455
		SANDOZ PRODOTTI CHIMICI	456
		SANDOZ PRODOTTI CHIMICI	457
		ENICHEM AGRICOLTURA	458

<i>Numero e data registrazione</i>	<i>Denominazione presidio sanitario</i>	<i>Impresa</i>	<i>Pagina</i>
6505	20- 9-1985	NOKAD	459
6506	20- 9-1985	CALOGRAN	460
6507	26- 9-1985	METAM SODIO	461
6508	26- 9-1985	TAIREL 35 SEMENTI	462
6509	11- 7-1985	VITIRIL PR RAMATO	463
6510	3-10-1985	BAYFIDAN BCM	464
6511	3-10-1985	ZOLFOSOL 15	465
6512	3-10-1985	ZOLFOSOL 25	466
6513	3-10-1985	POLICALCIO 30	467
6514	3-10-1985	COCCIN S	468
6515	3-10-1985	BASOZEB RAME	469
6516	3-10-1985	RUMIDIN BLEND	470
6517	3-10-1985	LENTAGRAN COMBI	471
6518	3-10-1985	VITAVAX MC	472
6519	3-10-1985	RATIBROM	473
6520	3-10-1985	MAISPEN	474
6521	3-10-1985	TIOMARE	475
6522	3-10-1985	RUBIGAN BLEND	476
6523	3-10-1985	OLFO BAGNABILE 90%	477
6524	3-10-1985	FOLTISAN 50	478
6525	3-10-1985	INSETTICIDA DUE	479
6526	3-10-1985	TOBACOL	480
6527	3-10-1985	BIRGIN C	481
6528	3-10-1985	DIPTEREX 80 POLVERE SOLUBILE	482
6529	3-10-1985	PHYMONE	483
6530	3-10-1985	NIENTERAGNO 25 FL	484
6531	3-10-1985	ACARED OM	485
6532	3-10-1985	CERESAN	486
6533	3-10-1985	GUSATHION MS	487
6534	3-10-1985	CIDRAN 5/5 G	488
6535	3-10-1985	TURBON	489
6536	3-10-1985	GARTREL P	490
6537	3-10-1985	POLVERE CHIMPLANT	491
6538	3-10-1985	RAMBLU	492
6539	3-10-1985	PLANTIL P	493
6540	3-10-1985	BRUSKOR	494
6541	3-10-1985	FANKOR	495
6542	3-10-1985	GRANKOR	496
6543	3-10-1985	SIABORD	497
6544	3-10-1985	SILMITRAZ COMBI	498
6545	93-10-1985	ISOCOB	499
6546	29-10-1985	RELDAN 50 PB	500
6547	29-10-1985	ERKOR	501
6548	29-10-1985	NOWOROL	502
6549	29-10-1985	TRIFLURAN	503
6550	30-10-1985	BAYCOR CP	504
6551	30-10-1985	HEDONAL DP - M	505
6552	30-10-1985	LUXAN ANTI-GERME in POLVERE	506
6553	30-10-1985	BETOZON SL	507
6554	30-10-1985	BAGNANTE ANTISCHIUMA NT	508
6555	7-11-1985	K-OTHRINEGRAINS ULV	509
6556	7-11-1985	K-OTHRINEGRAINS PP	510
6557	7-11-1985	K-OTHRINEGRAINS CE	511
6558	7-11-1985	NIENTERAGNO 12 PB	512
6559	7-11-1985	GALBEN RF 5-9-24 BLU	513
6560	7-11-1985	NACTRAN P	514
6561	21-11-1985	FLUTRIN	515
6562	21-11-1985	BETOZON - S	516
6563	21-11-1985	CUPROSPOR 16	517
6564	21-11-1985	EDRIZAR COMBI	518
6565	21-11-1985	MONDIABIETOLA	519
6566	21-11-1985	LASSO GD - G	520
6567	21-11-1985	AIRON NO WEEDS	521
6568	21-11-1985	SALVIN PS	522
6569	21-11-1985	TRAPEXIDE	523
6570	21-11-1985	EFFICUR BLU	524
6571	21-11-1985	EFFICUR	525
6572	21-11-1985	DIMITER	526
6573	21-11-1985	TILT - CF	527

<i>Numero e data registrazione</i>		<i>Denominazione presidio sanitario</i>	<i>Impresa</i>	<i>Pagina</i>
6574	28-11-1985	PROCOP 20	DOW CHEMICAL	528
6575	13-12-1985	CYCOCEL 5 C TOP	CYANAMID ITALIA	529
6576	13-12-1985	POLYTRIN S	CIBA GEIGY	530
6577	13-12-1985	POLYTRIN EC	CIBA GEIGY	531
6578	13-12-1985	VITIRIL COMBI S	BAYER ITALIA	532
6579	13-12-1985	ROVRAMIL	RAVIT	533
6580	13-12-1985	RHODAX RB	RAVIT	534
6581	13-12-1985	VITIRIL COMBI	BAYER ITALIA	535
6582	13-12-1985	SANDOFAN YM	SANDOZ PRODOTTI CHIMICI	536
6590	4- 9-1985	PERENOX	ICI SOLPLANT	537

DISPOSIZIONI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SANITÀ

Etichette che accompagnano i presidi sanitari (antiparassitari agricoli o fitofarmaci) nazionali ed esteri di nuova registrazione o di registrazioni precedenti, variate nei loro elementi, registrati durante il semestre 1° luglio 1985 - 31 dicembre 1985, indicati nell'elenco n. 37 (*Elenco pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 48 del 27 febbraio 1987*).

0003

QUINTAMON®

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Polvere bagnabile
Fungicida per la disinfezione del suolo e per la lotta contro malattie crittogamiche delle colture orticole, floricole ed ornamentali.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
50 g di Diclolan (2,6-dicloro-4-nitroanilina) tecnico al 95 % di purezza, (corrispondenti a 47,5 g di p. a. puro).
Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti intervenienti di pronto soccorso.

Caratteristiche

Il QUINTAMON possiede un'azione preventiva e curativa contro il mal del colletto dell'asparago, i marciumi pedali e radicali delle colture orticole, le rictonchie della carota e dell'asparago, il mal del piede e del colletto dei garofani.

Modalità d'impiego

Disinfezione del terreno e dei terricciati (semenzai, piantonali e pieno campo): impiegare 2-3 g di prodotto per mq, interrando a 10-15 cm di profondità, oppure 200-300 g di formulato sciolti in acqua e distribuiti su 100 mq di superficie.

Mal del colletto delle lattughe, dell'insalata e dei radicchioli:

Polverizzazioni: g 2-3 per mq, facendo in modo che le foglie basali ed il colletto delle piantine vengano a diretto contatto con il prodotto.

Nebulizzazioni: g 150-200 in 100 litri d'acqua. Ripetere il trattamento ogni 10-12 giorni a seconda dell'andamento stagionale.

Marciumi pedali e radicali della coltura orticole (pomodori, melanzane, peperoni, aglio, cipolle, carote).

Polverizzazioni: g 2-3 per mq, avendo cura di distribuire il prodotto nella zona del colletto delle piantine.

Nebulizzazioni: g 150-200 in 100 litri d'acqua.

Rictonchie della carota e dell'asparago: disiniettare il terreno prima della messa a dimora delle colture, con 2-3 g di prodotto per mq.

Marciume dell'aglio, della cipolla e del porro: Distribuire nel solco di semina 25-30 g di prodotto ogni 100 m lineari. Prima della semina di seminare i bulbi per immersione con 400-500 g di QUINTAMON per 100 kg di bulbi. Effettuare successivamente ripetute irrorazioni ogni 2 settimane con 150-200 g di prodotto per 100 litri d'acqua.

Marciume dei bulbi e dei tuberi (dalle, giacinti, narcisi, tulipanti, gigli, iris): imbastire i bulbi ed i tuberi con 400-500 g di prodotto ogni 100 kg di materiale. Immergere per 20-30 minuti in una sospensione allo 0,4-0,5 %. Disiniettare il terreno con 3-4 g di prodotto per mq, intorno alle buche di semina.

Rictonchie dei garofani: marciumi del colletto e marciumi radicali delle piante floricole ed ornamentali.

Polverizzazioni: g 3-4 di prodotto per mq, distribuiti alla base del colletto.

Nebulizzazioni: g 150-200 in 100 litri d'acqua, bagnando bene le basi delle piantine.

Il QUINTAMON può essere usato per nebulizzazioni con acqua e per trattamenti polverizzanti a secco.

Polverizzazioni: Effettuare delle polverizzazioni leggere con l'aiuto di un polverizzatore ben regolato.

Nebulizzazioni: Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Preparazione della poltiglia e tecnica d'impiego

Compatibilità

Per nebulizzazione il QUINTAMON è miscibile con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare della registrazione

DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

Officina di produzione

DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Siemens 12

Registrazione Nr. 0003 del 7.9.71 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto 1 kg



DU PONT CONID SPA
AMONN FITTOCHIMICA DIVISION



0006

TMTD-Amonn

Fungicida organico per combattere malattie crittogamiche delle drupacee e della pomacee.

DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
Via Silemna 12

Officina di produzione
Composizione

100 g di prodotto contengono:
80 g di Thiram (tetrametiluramdisolfuro) p.a. puro;
Bagnanti, dispersanti ed inerti: quanto basta a 100 grammi.
Registrazione n. 0008 del Ministero della Sanità del 28.9.71

CLASSE II

Il TMTD-AMONN è un fungicida organico attivo contro Corineo, Bolla, Ticchiolatura e Marciume (Botrytis) delle mele, delle pere, delle fragole.

Il TMTD-AMONN si distingue dagli altri composti organici per le seguenti caratteristiche:

- non è fitotossico;
- agisce anche contro il marciume dei frutti;
- svolge una certa azione contro il mal bianco;
- ha un effetto favorevole sulla colorazione dei frutti;
- non è tossico per le api e per gli insetti utili.

Il TMTD-AMONN è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polsolfuri, poliglif bordeaux, ecc.). La miscela con certi prodotti emulsionabili, o a base di rame, mercurio e arseniti non è consigliabile.

Quando il TMTD-AMONN viene usato in miscela con prodotti della classe I è obbligatoria l'osservanza delle norme precauzionali prescritte per la classe superiore.

Il TMTD-AMONN impiegato alle dosi e sulle colture consigliate, non è fitotossico.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso

Drupacee (peschi, ecc.)
Trattamenti autunno-invernali contro Corineo, Bolla, ecc.: g 400-500.
Trattamenti primaverili contro Corineo, Bolla, Ticchiolatura e Botrytis g 150-100.

Pomacee (melo e pero)
Trattamenti preflorali: g 200
Trattamenti postflorali: g 100
Trattamenti tardivi (per prevenire la Ticchiolatura in magazzino): g 150-200.

Compatibilità

Fitotossicità

Istruzioni per l'uso

Preparazione della poltiglia

Rischi per la fauna utile

Natura del rischio

Informazioni mediche



NO CIVO

Norme precauzionali

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume masco, l'and bene.

L'impiego del TMTD-AMONN non comporta rischi per la fauna utile. Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per evitare danni alla coltura e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

— Sintomi d'intossicazione:
Nausea - vomito - coliche addominali - diarrea - rinite - broncospasmo - irritabilità - prostrazione - irritazione nervosa seguita da astenia o paralisi - lacrimazione - dermatosi - congestione del viso quando il paziente ha bevuto alcool.

— Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso:
Lavanda gastrica - terapia sintomatica - ossigenoterapia - respirazione artificiale - antistaminici - soluzioni glucosate endovena - vitamina C e complesso B.

— Controindicazioni:
— Bevande alcoliche, grassi e oli.

— Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

— Conservare la confezione ben chiusa.

— Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

— Non bere né mangiare, né fumare, né bere né mangiare dopo l'uso.

— Evitare di respirare i vapori.

— Non operare contro vento.

— Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

— Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

— Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contengono il prodotto.

— In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Da non usare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO 10 KG.



DU PONT CONID SPA
AMONN FITTOCHIMICA DIVISION



0007

Ziram 80

Pulvere
bagnabile

Fungicida organico a base di Ziram micronizzato.

Officina
di produzione
Composizione

DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
Via Siemens 12

100 g di prodotto contengono:

75 g di Ziram (dimetilditioicarbammato di zinco) p.a. puro;

Bagnanti, dispersanti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

Registrazione n. 1087 del Ministero della Sanità del 7.9.71

CLASSE III

Lo ZIRAM 80, per l'estrema linearità e per l'alta adesività, lascia sulla
pianta trattata un deposito uniforme e molto resistente al dilavamento.

Compatibilità

Lo ZIRAM 80 è miscelabile in via di massima con i più comuni litier-
maci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (poliscultori, poliglia
bucconese, ecc.). La miscela con certi prodotti emulsionabili (METH-
AMONN, ecc.) non è consigliabile.

Quando lo ZIRAM 80 viene usato in miscela con prodotti della classe
I o II è obbligatoria l'osservanza delle norme precauzionali prescritte
per la classe superiore.

Fittosensibilità

Non trattare coltivar sensibili al diflocarbammato.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso
è pericoloso

Lo ZIRAM 80 è d'impiego generale contro le malattie crittogamiche
della pianta, ma è particolarmente indicato per le seguenti colture:

Frutticoltura: Contro Tichioletture del melo e del pero; trattamenti
preflorali g 200-150; trattamenti postflorali g 150. Contro: Bolla e Co-
rinese delle Drupacee (Pescio, ecc.); Trattamenti al bruno (autunno-
invernali) g 400-500; trattamenti al verde (primaverili-estivi) g 150.

Floricoltura: Contro Ruggine del garofano, Tichioletture della Rosa,
ecc. g 150-200.

Orticoltura: Contro Ruggine dell'asparago, Marciume della fragola, An-
tracosi del cocomero, del fagiolo, ecc. g 200. Contro Peronospora,
Alternaria e Septoria del pomodoro, ecc. g 300.

Preparazione
della poltiglia

Stampare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume ma-
sciando bene.

Rischi per la
fauna utile

L'impiego dello ZIRAM 80 non comporta rischi per la fauna utile.
Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che pos-
sono derivare da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicu-
rare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle per-
sone e agli animali.

ATTENZIONE - MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con
la pelle.

Informazioni
mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi
di pronto soccorso.

Norme
precauzionali

— Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile
ai bambini ed agli animali domestici

— Conservare la confezione ben chiusa

— Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

— Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua

— Non operare contro vento

— Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

— Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Da non usare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO Kg 1



DU PONT CONID SPA
AMONN FITTOCHIMICA DIVISION



0021

Pertthane® EC

Concentrato emulsionabile

Insetticida clororganico per la lotta contro molti insetti nocivi in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e colture ornamentali.

Officina di produzione

DU PONT CONID SPA - AMONK FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
Via Steane 12

Composizione

100 g di prodotto contengono:
44,9 g di Pertthane [1,1-dicloro-2,2-bis-(p-etilfenil)-etano] p.a. puro;
Emulsionanti, tensioattivi e solventi quanto basta a 100 grammi.

Registrazione n. 0021 del Ministero della Sanità del 17.9.74

CLASSE IV

Il PERTHANE EC agisce per contatto e per ingestione contro numerosi insetti nocivi: Cicadelle, adulti e larve appena nate di Minatrici (Lithocolletta, Lyonetia, ecc.) e di Ricamatrici, Psille, ecc. Agisce inoltre contro una vasta gamma di insetti quali: Tingide del pero, Mosca delle ciliege, Mosca della frutta, Anarata del pesco, Altiche, larve di Cavolaia, ecc.

Compatibilità

Il PERTHANE EC è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polsolfuri, poltiglia bordolese, ecc.). La miscela con certi prodotti in polvere bagnabile non è consigliabile.

Quando il PERTHANE EC viene usato in miscela con prodotti della classe I, II o III è obbligatoria l'osservanza delle norme precauzionali prescritte per la classe superiore.

Fitossicità

Implegato alle dosi e sulle colture consigliate, il PERTHANE EC non è fitossico.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso

Istruzioni per l'uso

Dosi per 100 litri d'acqua.

Frutticoltura:

Contro Psille, adulti e larve appena nate di Minatrici e di Ricamatrici, Mosca delle ciliege, Maggolino, ecc.: cc 200-250.

Contro Anomomo del melo e del pero, Rincite della frutta, Fillobi, Tentredini, Cecidomie, Cicadelle, ecc.: cc 200.

Contro Mosca della frutta cc 300-400.

N.B. Il PERTHANE EC è un insetticida liquido e perciò non va usato nelle prime 4 settimane dopo la fioritura su varietà sensibili (Golden Delicious, Jonathan, William).

Viticultura:

Cicadelle, Sigaralo, Servano: cc 200.

Maggolino, Anomala, Oziornico e Apate della vite: cc 200-250.

Ortaggi, fiori e piante ornamentali: Altiche, Cavolaia, Tignole degli ortaggi, Coleotteri ecc.: cc 200-250.

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

Preparazione della poltiglia

Rischi per la fauna utile

L'impiego del PERTHANE EC non comporta rischi per la fauna utile. Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Norme precauzionali

— Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

— Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua

— Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Da non usare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

● Marchio registrato della Rohm e Haas Co., Filadelfia.

CONTENUTO 1-5



DU PONT CONID SPA
AMONK FITTOCHIMICA DIVISION



0023

It 1

DA NON VENDERSI SFUSO



ICI
Imperial Chemical Industries S.p.A.

ICI Solplant SpA

'AGROXONE' 3

**Diserbante liquido: uccide le erbe
infestanti dei cereali**

COMPOSIZIONE

MCPA puro
(sotto forma di sale sodico)
Dispersidenti, bagnanti

g 25

q.b. a g 100

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirarne i vapori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi di Intossicazione: astenia di grado notevole - aritmia - fibrillazione atriale e ventricolare - ipotensione - dermatiti da contatto - senso di costrizione toracica - cefalea - vertigini - convulsioni - coma.

Consigli terapeutici: abbondante lavaggio gastrico - ossigenoterapia - sedativi - diuretici - Solfato di chinidina - pomate cortisoniche per le dermatosi.

Controindicazioni: è sconsigliata la digitale.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

'AGROXONE' 3 è un erbicida selettivo omociclo, specifico per la lotta contro le erbe infestanti dei cereali: (vecce, senape, rafani, fiordalisi, rosolacci, acetosella, farfare, convolvuli, alisma, scirpo).

'AGROXONE' 3 non è efficace contro graminacee in generale, camomilla, margherita, echinacea, caglio, cerastio.

ISTRUZIONI PER L'USO E MODALITA' DI IMPIEGO

Per grano, segale, orzo, avena: 2,5 per ettaro.

Per il riso: 2,5 per ettaro.

Per il grano, segale, orzo, avena: 2,5 per ettaro. Usare le dosi alte quando le erbe infestanti sono in grande quantità, molto sviluppate e se le condizioni di clima sono instabili; in tutti gli altri casi, a seconda dell'esperienza locale, adottare le dosi inferiori.

Prima dell'applicazione lavare accuratamente con soda e sciacquare con acqua tutti i recipienti che sono stati impiegati nel trattamento.

EPOCA DI TRATTAMENTO

Per il grano, segale, orzo, avena: il trattamento deve essere eseguito nel periodo compreso tra la fine della fase di accostimento e l'inizio della fase di bollitura. Per il riso: il trattamento va eseguito dopo l'accostimento e prima che si formi nel culmo l'ingrossamento della spiga. È bene che le erbe infestanti si trovino in attivo sviluppo vegetativo. Può essere applicato anche dopo la fioritura, oppure durante la fase di pre-emergenza.

Al momento del trattamento la temperatura deve trovarsi in asciutta, ma presentare ancora la superficie degli organi ricettivi coperta da qualche centimetro di acqua, onde evitare danni.

Per il grano, segale, orzo, avena: il trattamento deve essere eseguito tra le temperature superiori a 20-22°C.

MODALITA' D'IMPIEGO

'AGROXONE' 3 va diluito in acqua e irrorato sulle colture mediante un idoneo apparecchio che assicuri la massima uniformità nella distribuzione del liquido. È necessario che il terreno sia in grado di assorbire la dose applicata. Evitare di trattare in giornate di pioggia o in caso di colture traseminate (ad es. trifoglio nel grano). Il trattamento si può eseguire tra la semina e la nascita del seme trasmigrato.

Non ha alcuna importanza la quantità di acqua irrorata per effetto, è importante che non venga distribuita per ettaro un quantitativo di 'AGROXONE' 3 maggiore di quello consigliato.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

È sconsigliabile qualsiasi miscela con insetticidi ed anticrittogamici; eseguita con erbicidi solo se indispensabile e dopo aver consultato il tecnico di fiducia.

Avvertenza: non miscelare con altri prodotti che debbano essere applicati nel periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Trattandosi di un erbicida, impiegare solo sulle colture consigliate. Evitare che vengano colpite le colture limitrofe o comunque sensibili.

RISCHI DI NOCIVITÀ

'AGROXONE' 3 è tossico per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è vietato. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ICI Solplant S.p.A.

Stabilimento di produzione

BASILINI Industrie Chimiche S.p.A. - Treviglio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 0023 del 28-7-1971

'AGROXONE' - Marchio registrato Imperial Chemical Industries PLC

0024

Acarthane® WP

Polvere bagnabile
Acaricida ad azione collaterale antifeidica.

DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
Via Silemana 12

Officina
di produzione

Composizione

100 g di prodotto contengono:
102 g di Kelthane [(1,1-bis-(p-clorofenil)-2,2,2-tricloroetanolo)] p.a. puro;
8 g di Dinitro-(1-metil-epil)-fenolo (Dinitro-(1-metil-epil)-fenolo) e del 22% di altri prodotti della reazione, principalmente Dinitro-(1-metil-epil)-fenolo;
Seguanti, dipendenti ed inerti quanto basta a 100 grammi
Registrazione n. 0014 del Ministero della Sanità del 9.11.83

CLASSE III

L'ACARTHANE WP è un acaricida di elevata efficacia contro i più importanti acari della coltura agraria. Ha pure un'azione antifeidica collaterale.

Compatibilità

L'ACARTHANE WP è miscelabile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polipolipi, polipolipi, ecc.). La miscela con certi prodotti emulsionabili non è consigliabile.

Non usare l'ACARTHANE WP tra settimane prima e dopo l'impiego di oli minerali o prodotti oleosi. Attendere 60 giorni prima di usare l'ACARTHANE WP su piante trattate con nitrato di calcio.

Quando l'ACARTHANE WP viene usato in miscela con prodotti della classe I o II è obbligatorio l'osservanza delle norme precauzionali prescritte per la classe superiore.

Precauzioni

L'ACARTHANE WP impiegato alle dosi e sulle colture consigliate, non è fitotossico.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Istruzioni
per l'uso

Male e pero - g 200 per 100 litri d'acqua.

Per combattere gli attacchi dei ragni rossi durante l'estate iniziare le applicazioni al primo comparsa degli stessi. Trattare accuratamente le piante in modo da assicurare una completa copertura di tutte le foglie.

Pragole - g 200 per 100 litri d'acqua.
Regolare abbondantemente e ripetere il trattamento ad intervalli di 10-20 giorni se necessario.

Preparazione
della poltiglia

Rischi per la
fauna utile

L'impiego dell'ACARTHANE WP non comporta rischi per la fauna utile. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

ATTENZIONE - MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Informazioni
mediche

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Da non usare con mezzi aerei.

DA NON VENDERSI SFUSO

Questa registrazione della Rohm & Haas Co., Filadelfia.

CONTENUTO 1 KG.



DU PONT
DU PONT CONID SPA
AMONN FITTOCHIMICA DIVISION

0028

Azamon®

siervo bagnabile Specifico per la lotta contro i più dannosi insetti in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e colture industriali.

DU PONT COMID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
Via Siemens 12

100 g di prodotto contengono:
20 g di Diantione (0,6-dietil-0-(2-isopropil-4-metil-6-pirimidil) nicotato)
p.a. pure;
Bupent, disperdenti, coformulanti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

Registrazione n. 244 del Ministero della Sanità del 16.9.74

CLASSE III

L'AZAMON agisce per contatto e per ingestione, penetrando anche nei tessuti vegetali, contro: pulci, afidi in genere, cocciniglie, tetratridi, mosca delle ciliege, mosca delle olive, carpocapsa, lignole del pasco, larve di minatrici, tignole dell'uva, tignole della zucca.

L'AZAMON è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polsoluri, poliglia bor-dolese). La miscela con certi prodotti emulsionabili non è consigliabile. Quando l'AZAMON viene usato in miscela con prodotti della classe I o II è obbligatoria l'osservanza delle norme precauzionali prescritte per la classe superiore.

Impiegato alle dosi e sulla coltura consigliate, l'AZAMON non è fitotossico.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso

Dosi per 100 litri d'acqua: g 150-250.

Frutticoltura: Contro pulci del melo e del pero, afide verde, afide lino-gero, carpocapsa, tignole del pasco, cocciniglia, tignole della zucca, tetratridi, mosca delle ciliege, larve di minatrice e di torricidi, ecc.

Viticoltura: Contro tignole dell'uva, larve di torricidi, cocciniglia, ecc.

Olivicoltura: Contro la mosca dell'olivo, cocciniglia, ecc.

Orticoltura: Contro afidi, mosca del cavolo, torricidi, ecc.

Floricoltura: Contro afidi, torricidi, ecc.

Sempare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

L'impiego dell'AZAMON non comporta rischi per la fauna utile.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare il trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

ATTENZIONE - MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi d'intossicazione:

Schiarore, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, lacrimazione, miast, bradicardia, ipotensione, fibrillazione muscolare, convulsioni, edema polmonare.

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO

Salvo i casi di cianosi iniziale da combattere con respirazione artificiale ed ossigenoterapia, iniezioni endovenose di solfato di atropina (1 mg per adulti e 0,2-1 per i bambini) ogni dieci minuti. Il trattamento deve essere continuato per 24-48 ore. Iniezioni endovenose di epinefrina (1 g 0,50 per ogni 3 ore fino a g 3) o similari.

Controindicazioni: morfine, vitamina B₁₂, ceramiole, latte e grassi. Se vi è stato contatto cutaneo, detergione con profusi lavaggi della cute con sapone o soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

Da non usare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO 1 KG.



DU PONT COMID SPA
AMONN FITTOCHIMICA DIVISION



0029

DITHANE BLEU

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Polvere bagnabile Fungicida organico per combattere le principali malattie crittogamiche della vite, del pomodoro e del garofano.

Composizione	100 grammi di prodotto contengono: Zineb (etilenbisditiocarbammato di zinco) p.a. puro gr. 65 (da p.a. tecnico al 100% di purezza) Coloranti, bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.	Preparazione della poltiglia Compatibilità	DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. NON IMPIEGARE IN SERRA. NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE. Semprare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene. Il DITHANE BLEU è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordellese). La miscela con certi prodotti emulsionabili non è consigliabile. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere riservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.
Natura del rischio	Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.		
Norme precauzionali	<ul style="list-style-type: none"> Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. 		
Prescrizioni particolari	<ul style="list-style-type: none"> Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore. In caso di malattia ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (mascara e boccia). 	Rischi di nocività	Il prodotto è tossico per i pesci. Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
Informazioni per il medico	SINTOMI D'INTOSSICAZIONE: L'ingestione provoca nausea, vomito, diarrea, spasmi, irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.). TERAPIA: <ul style="list-style-type: none"> In caso di ingestione: Provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sintomatiche. per l'irritazione della cute e delle mucose: Lavaggio, pomate oftalmiche, inalazioni di camomilla, cure generiche dermatiti. Controindicato: alcool, olii e grassi. 	Titolare della registrazione Officina di produzione	DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Balzano, Via Piave 2 DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Siemens 12 Registrazione N. 0029 del 19.9.72 del Ministero della Sanità.
Modalità e tempi d'impiego	Dosi per 100 litri d'acqua: g. 200-300. Vite: contro la peronospora. Pomodoro fino alla prima fioritura: contro la peronospora. Garofano: contro la ruggine.	DA NON VENDERSI SFUSO. Contenuto Kg. 1-10	



DU PONT CONID SPA
AMONN FITTOCHIMICA DIVISION

0030

Fumathane® S

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA!

Liquido miscelabile Soluzione fumigante per la disinfezione del terreno.

Composizione	100 g di prodotto contengono: 39,1 g di Metam-sodium (Vapam) (N-metiltiocarbammato di sodio (anidro)) p.a. puro (100% purezza); Solventi quanto basta a 100 grammi.
Natura del rischio	Sostanze pericolose per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
Norme precauzionali	<ul style="list-style-type: none"> — Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici — Conservare la confezione ben chiusa — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua — Non operare contro vento — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti — Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone — In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Informazioni mediche	
Caratteristiche	<p>Il FUMATHANE S è un prodotto fumigante che deve le sue proprietà fungicide e collaterali al gas (Metilisotiocianato di sodio) che si produce nel terreno a seguito della sua decomposizione. Esso viene impiegato nel trattamento preventivo del terreno per combattere i parassiti fungini agenti dei marciumi radicali, marciumi del colletto, avvizzimento delle piantine, quelli: Fusarium - Verticillium - Phialophora - Pythium.</p> <p>Il FUMATHANE S svolge nel contempo altre interessanti azioni collaterali e cioè: azione erbicida, azione nematocida sulle forme libere, azione insetticida.</p>
Modalità d'impiego	<p>Preparazione del terreno: Per ottenere i migliori risultati e cioè una penetrazione e diffusione perfetta, il terreno deve essere ben sminuzzato e piuttosto umido.</p> <p>Sostanza organica: Il letame e la torba devono essere interrati un mese prima del trattamento.</p> <p>Temperatura del terreno: Al momento dell'applicazione la temperatura del terreno non deve essere inferiore a 14° C e non superare i 32° C.</p> <p>Dosi raccomandate: La dose normale di FUMATHANE S è di 850 kg/ha. Tale dose dovrà essere portata a kg 1300-1700 quando si operi su terreni pesanti o infestati principalmente da verticilliosi o filariolorosi.</p>

Modalità d'impiego: Il FUMATHANE S deve essere distribuito in modo uniforme, diluito nell'acqua, mediante un irroratore a spruzzo oppure mediante l'impianto di irrigazione a pioggia. Per piccole superfici può essere impiegata l'innaffiatura. Immediatamente dopo, l'appezzamento trattato deve essere sottoposto ad una lenta irrigazione fino a quando il terreno risulterà bagnato ad una profondità di cm 25-30. E' possibile distribuire il FUMATHANE S anche con pelo iniettere praticando i fori a distanza di cm. 15-18 come massimo ed effettuando subito dopo una irrigazione superficiale di qualche cm. Dieci-dodici giorni dopo il trattamento lavorare superficialmente il terreno per favorire la dispersione del gas originatis dal FUMATHANE S.

Il FUMATHANE S per la sua particolare formulazione non deve essere miscelato ad altri prodotti.

Il FUMATHANE S è fitotossico per tutte le colture in atto e deve pertanto essere impiegato soltanto per la disinfezione e la disinfestazione del terreno prima della messa a dimora delle colture. Attendere 8-10 giorni prima di procedere alla semina ed al trapianto della coltura.

L'impiego del FUMATHANE S non comporta rischi per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone o agli animali.

DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2 -

DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
Via Sileana 12 - 37070 Q. 3-A

Registr. n. 0030 del 17/7/74 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

● Marchio registrato della Rohm & Haas Co. - Filadelfia - USA.

Contenuto 50 - 100 kg



DU PONT
AMONN FITTOCHIMICA DIVISION

0031

Karathane 1%

Polvere Specifico per la lotta contro il Mal bianco e gli acari fitofagi in viti, colture, orticoltura e sulle piante ornamentali.

DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
Via Siemens 12

Composizione 100 g di prodotto contengono:
1 g di Karathane tecnico (costituito dal 78% di Dinitro-(1-metilpiti)-fenil crotonato e dal 22% di altri prodotti della reazione, principalmente Dinitro-(1-metilpiti)-fenil crotonato).

Inerti quanto basta a 100 grammi.

Registrazione n. 0013 del Ministero della Sanità del 6.9.74

CLASSE III

Il KARATHANE 1% è un antiodico organico per la lotta contro le diverse forme di Oidi. È stato sperimentato che ha pure una buona efficacia contro le forme mobili degli acari (ragno rosso, ragno giallo), che infestano le piante coltivate.

Compatibilità Per la sua particolare formulazione, il KARATHANE 1% deve essere impiegato da solo.
Non impiegare il KARATHANE 1% quando la temperatura ambiente è superiore ai 32°C.

Fitosensibilità Il KARATHANE 1% impiegato alle dosi e nelle epoche consigliate, non è fitotossico.
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso

Istruzioni per l'uso Dose per ettaro: da 20 a 35 kg, a seconda del tipo di coltura e dello stadio di sviluppo della singola pianta.

Colture ornamentali: (Rose, Zinnie, Crisantemi, Astri, Begonie, ecc.) sia in serra che in pieno campo.

Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e ripetere ad intervalli di 3-7 giorni.

Cucurbitacee: (Cocomari, Cetrioli, Meloni, Angurie ecc.). Effettuare periodiche applicazioni ad intervalli di 7-10 giorni.

Viticultura: Iniziare le applicazioni al primo allungamento dei germogli (inizio della fioritura) e ripetere ad intervalli di 10-14 giorni. Il KARATHANE 1% può essere applicato anche in fitoflora.

Vitai (Melò, Pero, Pesca, Ciliegio, Mandorlo, ecc.). Impiegare da 27 a 35 kg per ettaro, ripetendo i trattamenti ogni 7-10 giorni.

L'impiego del KARATHANE 1% non comporta rischi per la fauna. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto (sulle colture 7 giorni prima del raccolto).

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che sono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante persone e agli animali.

ATTENZIONE - MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatti con la pelle.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

— Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

— Conservare la confezione ben chiusa

— Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

— Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

— Non operare contro vento

— Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

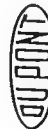
— Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi e lavare con acqua e sapone.

Da non usare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Marchio registrato della Nohm & Haas Co, Filadelfia

CONTENUTO 25 KG.



DU PONT CONID SPA
AMONN FITTOCHIMICA DIVISION



0032

PERBOTRIN

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Polvere bagnabile Fungicida organico per combattere le principali malattie crittogamiche delle pomacee, della vite, del pomodoro e geranio

Composizione	100 gr. di prodotto contengono: Mancareb p.a. puro gr. 45 (da p.a. tecnico all'80%) Folpet p.a. puro gr. 30 (da p.a. tecnico all'80%) Bagnanti, disperdenti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi.	Preparazione della poltiglia Compatibilità
Natura del rischio	Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.	
Norme precauzionali	— Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo l'uso lavarsi accuratamente in caso di contaminazione (lavarsi accuratamente con acqua e sapone).	
Precauzioni particolari	— Una volta aperto la confezione utilizzare tutto il contenuto. — Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore. — In caso di malassera ricorrere al medico mostrando gli etichette. — Durante il trattamento proteggere la via respiratoria (masca e bocca).	
Informazioni per il medico	SINTOMI D'INTOSSICAZIONE: L'ingestione provoca nausea, vomito, diarrea, spasmi, irritazione faringea, il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.). TERAPIA: — In caso di ingestione provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sintomatiche. — per l'irritazione della cute e delle mucose lavaggio, pomate oftalmiche, inalazioni di camomilla, cure generiche delle dermatiti. Controindicazioni: alcool, olii e grassi.	
Modalità e campi d'impiego	Dosi per 100 litri d'acqua Pomacee gr. 150-200 contro la ticchiatura del mele e del pero rupe Vite gr. 150-200 contro le malattie crittogamiche, nonché per prevenire la lenticelliosi sulla Golden Delicious. Vite gr. 150-200 contro la peronospora, antracnosi Pomodoro fino alla prima fioritura: gr. 150-200 contro peronospora, antracnosi, septoriosi, cladosporiosi, antracnosi Geranio: gr. 150-200 contro la ruggine	

Contenuto Kg. 5-1-10-25



DU PONT CONID SPA
AMONK FITTOCHIMICA DIVISION

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.
NON IMPIEGARE IN SERRA.
NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.
Sospensione il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.
Il PERBOTRIN è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polsoliti, poltiglia bordelise, ecc.) e degli oli minerali. La miscela con certi prodotti emulsi non è consigliabile. Il PERBOTRIN non deve essere usato 15-20 giorni prima o dopo l'impiego degli oli minerali.
AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le precauzioni per l'uso dei prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.
Si consiglia l'impiego del prodotto su alcune varietà di pero (Spadona, estate, Corta, S. Maria, Buttra d'estate) che presentano una specifica sensibilità allo zinco.
Sospensione i trattamenti 28 giorni prima del raccolto. Per non ostacolare la fermentazione dei mosti, sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta.
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
Il prodotto è tossico per gli insetti utili.
Rischi di nocività
Titolare della registrazione
Officina di produzione
DU PONT CONID SPA - AMONK FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2
DU PONT CONID SPA - AMONK FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
Via Slemens 12
Registrazione N. 0032 del 21.12.71 del Ministero della Sanità.
DA NON VENDERSI SFUSO.

0033

Ga-Sol®

Liquido miscelabile

Soluzione fumigante per la disinfezione del terreno.

Officina di produzione
ComposizioneDU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Salzano
V.le Sileana 12

100 g di prodotto contengono:

39,1 g di Metamsodium (Vapam) [N-metiltiocarbammato di sodio]

(endro) p. a. puro;

Acque quanto basta a 100 grammi.

Registrazione n. 0023 del Ministero della Sanità del 7.9.74

CLASSE III

Il GA-SOL è un prodotto fumigante che deve le sue proprietà fungicide e collaterali al gas (Metilisocianato di sodio) che si produce nel terreno a seguito della sua decomposizione. Esso viene impiegato nel trattamento preventivo del terreno per combattere i parassiti fungini agenti dei marciumi radicali, marciumi del colletto, avvizzimento delle piantine quali: Fusarium - Verticillium - Phialophora - Pythium, ecc. Il GA-SOL svolge nel contempo altre interessanti azioni collaterali e cioè: azione erbicida, azione nematocida sulla forma libera, azione insetticida.

Compatibilità

Il GA-SOL per la sua particolare formulazione non deve essere miscelato ad altri prodotti.

Fitotossicità

Il GA-SOL è fitotossico per tutte le colture in atto e deve pertanto essere impiegato soltanto per la disinfezione e la disinfestazione del terreno prima della messa a dimora delle colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

Istruzioni per l'uso

Preparazione del terreno: Per ottenere i migliori risultati e cioè una penetrazione e diffusione perfetta, il terreno deve essere ben aminuzato e piuttosto umido.

Sostanza organica: Il letame e la torba devono essere interrati un mese prima del trattamento.

Temperatura del terreno: Al momento dell'applicazione la temperatura del terreno non deve essere inferiore a 14° C e non superare i 32° C.

Dose raccomandate: La dose normale di GA-SOL è di 850 kg/ha. Tale dose dovrà essere portata a kg 1300-1700 quando si operi su terreni pesanti o infestati principalmente da verticillosi o fillofrosi.

Modalità d'impiego: Il GA-SOL deve essere distribuito in modo uniforme diluito nell'acqua, mediante un irroratore a spruzzo oppure mediante impianto di frangitura a pioggia. Per piccoli superfici può essere impiegata l'effluvia di un motore a benzina. Dopo l'appuntamento il terreno sarà ricoperto ad una profondità di circa 25-30 cm. È possibile distribuire il GA-SOL anche con paleolettore praticando i fori a distanza di cm 15-18 come massimo ed effettuando subito dopo una irrigazione superficiale di qualche cm.

Rischi per la fauna utile

L'impiego del GA-SOL non comporta rischi per la fauna utile. Dieci-dodici giorni dopo il trattamento lavorare superficialmente il terreno per favorire la dispersione del gas originatisi dal GA-SOL. Indicare attendere ancora 8-10 giorni prima di procedere alla semina od al trapianto.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

ATTENZIONE - MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

— In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

— Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

— Conservare la confezione ben chiusa

— Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

— Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua

— Non operare contro vento

— Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

— Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO 50 kg.

11 130 kg

DU PONT CONID SPA
AMONN FITTOCHIMICA DIVISION

0035

Turcan

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Polvere bagnabile Erbicida specifico per il diserbo dei mais e del sorgo.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
50 g di Atrazina pura

Bagnanti: disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

Avvertenze per l'uso

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli intervenienti di pronto soccorso.

Informazioni mediche

Il TURCAN è un erbicida specifico per il diserbo dei mais e del sorgo. Agisce per contatto e per assorbimento radicale contro le più dannose malerbe annuali monocotiledoni e dicotiledoni, quali: giavone, borsa del prete, erba morella, amaranto, farinello, poa, pasticaria, mercuriale, stelleria.

Modalità d'impiego

Dose d'impiego: 4 kg per ettaro in 500-600 litri d'acqua. Effettuare il trattamento preferibilmente in pre-emergenza, subito dopo la semina. Quando cause impreviste (stagione avversa, altri impieghi del suolo, ecc.) fanno ritardare l'intervento in pre-emergenza, il diserbo si può effettuare anche in emergenza, ma occorre prestare attenzione. Una buona sistemazione del terreno ed un buon impiego di acqua facilitano l'azione diserbante del prodotto ed assicurano un ottimo risultato. Non effettuare il diserbo su terreni torbati o comunque molto ricchi di sostanza organica.

Le malerbe ad apparato radicale rizomatoso ed in genere quelle perenni (Vilucchio, Gramigna, Sorgo selvatico, Equisetio, Cirsium), nonché le Setole, la Digilaria ed il Giavone americano non sono combattibili con il TURCAN.

Precauzioni d'igiene

Siemperare il prodotto in poca acqua e quindi aggiungerlo lentamente e sotto agitazione alla quantità d'acqua necessaria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il TURCAN per la sua particolare formulazione e lo specifico campo d'impiego non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi e con concimi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri erbicidi deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Si consigliano prove parcellari per le varietà poco note e di recente acclimatazione.

Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili successive, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per altre colture (es. bietola, tabacco ecc.).

Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
Via Silemana 12

Registrazione N. 0035 del 7/9/1971 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Kg 1



DU PONT CONID SPA
AMONN FITTOCHIMICA DIVISION



0039

Cloropin®

Polvere solubile Erbicida sistemico specifico per il diserbo dei canali e delle ripe e per la lotta contro le graminacee.

Officina di produzione DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Siemens 12

Composizione 100 g di prodotto contengono: 85 g di Dalacon (2,2-dicloropropionato di sodio) p.a. puro; Tensioattivi ed inerti quanto basta a 100 grammi.

Registrazione n. 0029 del Ministero della Sanità del 8.9.71

CLASSE IV

Il CLOROPIN è un erbicida ad azione sistemica, efficace contro le graminacee annuali e perenni (setaria, digitaria, giavoni, graminia, coda di volpe, fienarola, ecc.) nonché contro altre monocotiledoni (cipollino, canna palustre, giunco, tifa, agropiro, ecc.).

Il CLOROPIN agisce per assorbimento fogliare ed una volta entrato in circolo nella pianta ne determina l'arresto dello sviluppo.

Compatibilità

Il CLOROPIN per la sua particolare formulazione e lo specifico campo d'impiego non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi e concimi. La miscela con certi erbicidi emulsionabili non è consigliabile.

Quando il CLOROPIN viene usato in miscela con erbicidi della classe I, II o III è obbligatoria l'osservanza delle norme precauzionali prescritte per la classe superiore.

FotossicITÀ

Il CLOROPIN può risultare fitotossico in particolare modo per i cereali, il mais, le barbabietole da zucchero, il riso, le colture orticole e fioricole, i giovani impianti di frutteti e di vigneti, ecc. Evitare in ogni caso che la poltiglia diserbante colpisca l'apparato fogliare della pianta non direttamente interessata al trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

Istruzioni per l'uso

Diserbo canali. Contro cannuccia, tifa, carice, ciperi ed altre infestanti acquatiche: kg 16-20 per ettaro in 800-1000 litri d'acqua. Effettuare il trattamento in aprile-maggio, quando le infestanti sono in pieno sviluppo, oppure in agosto-settembre, durante e dopo la fioritura della cannuccia.

E' necessario bagnare bene le infestanti con la poltiglia diserbante. Un unico trattamento è normalmente sufficiente per eliminare l'infestazione per un anno.

Diserbo aree non coltivate. Contro le graminacee nelle aree industriali, parchi, viali, ripe, ecc.: kg 20-30 per ettaro in 800-1000 litri d'acqua. E' consigliabile effettuare 2 trattamenti distanziati di un mese circa. Impiegando metà dose di prodotto per volta. L'aggiunta di un bagnante alla poltiglia diserbante migliora l'efficacia del prodotto.

Preparazione della poltiglia Sciogliere il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

Rischi per la fauna utile Il CLOROPIN non è tossico per la fauna utile e neppure per i pesci, per cui si può impiegare anche nel diserbo dei canali senza alcun pericolo per la ittiolauna.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Informazioni mediche In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Norme precauzionali Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

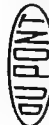
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Da non usare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO 5 KG.



DU PONT CONID SPA
AMONN FITTOCHIMICA DIVISION



0062

Metilparatione 20

Insetticida liquido
Il METILPARATIONE 20 agisce per contatto, per ingestione e per asfissia in frutticoltura, viticoltura, orticoltura, colture industriali e piante ornamentali.

CLASSE I*



VELENO

Il METILPARATIONE 20 ha un'efficacia citotropica, combatte cioè anche gli insetti penetrati nei tessuti vegetali (verme della mela, delle pere, delle susine, minatrici, mosca del garofano, bega verde). Il METILPARATIONE 20 uccide anche le uova di diversi insetti (Carpocapsa, Capua, Altia, Psilidi).

Dosi per 100 litri d'acqua
Contro Alidi in genere, Alida rosa del melo e farinoso del pesco, Psilidi, Tignola dell'uva, Carpocapsa, Capua ed altri Lepidotteri, Tentredini, Coleotteri, Tripidi, Alida verde del melo, Alida lanigera, Larve di S. Josè, ecc. cc125-175; Fleotripide, Tignola e Rincite dell'olivo, Cydia molesta, Minatrici, Cocciniglie, ecc. cc175-250; Mosca e Bega del garofano, Mosca della frutta, Cocciniglia degli agrumi 250-350.

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il METILPARATIONE 20 è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.). La miscela con certi prodotti in polvere bagnabile non è consigliabile.

Applicato sulle colture e secondo le modalità consigliate, il METILPARATIONE 20 non è fitotossico.

Il METILPARATIONE 20 è tossico per le api e per gli altri insetti pronubi, nonché per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DU PONT CONIO SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

DU PONT CONIO SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Sileana 12

Registrazione n. 0062 del Ministero della Sanità del 1-12-74

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto 1 lit

Caratteristiche

100 g di prodotto contengono:
20 g di Metilparathion (0,0-dimetil 0-p-nitrofenil tiofosfato) tecnico all'80% di purezza;

Emulsionanti, tensioattivi e solventi quanto basta a 100 grammi.

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corpi d'acqua
- Evitare di respirarne i vapori
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi

Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi

- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone
- Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

SINTOMI D'INTOSSICAZIONE

Salorrea - vomito - dolori addominali - diarrea - spasmi bronchiali - dispnea - lacrimazione - miosi - bradicardia - ipotensione - fibrillazione miocardica - convulsioni - edema polmonare.

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO

Salvo i casi di elenati iniziali da combattere con respirazione artificiale ed ossigenoterapia, iniezioni endovenose di solfato di atropina (mg 1-2 per gli adulti e mg 0,2-1 per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore - Iniezioni endovenose di fenta di PAM (g 0,50 ogni 3 ore fino a g 3) o similari.

Se vi è stato contatto cutaneo, detersione con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

Alcune controindicazioni: morfina - vitamina B1 - coramina - latte e grassi.

Composizione

Natura del rischio
Norme precauzionali

Informazioni mediche



DU PONT CONIO SPA
AMONN FITTOCHIMICA DIVISION

Agherud® PP

Liquido miscibile

Erbicida ormonico per il diserbo dei cereali e per la lotta contro il romice

CLASSE III

ATTENZIONE - MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione

100 g di prodotto contengono:
51 g di Mecoprop (MCP) [acido 2-(4-cloro-2-metilfenossil) propionico]
p.a. puro, sotto forma di sale dimetilaminico;
Solventi quanto basta a 100 grammi.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Caratteristiche

L'AGHERUD PP è un diserbante ormonico efficace contro numerose dicotiledoni annuali e biennali anche resistenti o difficili da combattere con il 2,4-D e l'MCPA come stellaria, veronica, vecce, gallo, tus-silago, fiordaliso, ecc.

Modalità d'impiego

Frumento: lt 2 per ettaro in 400-800 litri d'acqua.
Effettuare il trattamento a partire da quando la coltura ha differenziato la 4^a-5^a foglia (inizio dell'accettamento) fino all'inizio dello stadio di botticella.
Non trattare con temperature inferiori a 5°C o quando si prevedono brinate.

Lotta contro i romici nei prati: Trattamenti localizzati con una soluzione allo 0,5-1% (cc 50-100 di AGHERUD PP per 10 litri d'acqua), avendo cura di bagnare bene anche all'interno, le rosette dei romici.

Per trattamenti su tutta la superficie, quando l'infestazione di romico è molto forte, impiegare lt 3-4 di AGHERUD PP per ettaro, in 400-800 litri d'acqua.

Per entrambi gli interventi effettuare il diserbo quando le piante di romice sono in attiva crescita (20-30 cm d'altezza).

Se entro 8 ore dal trattamento si verificano delle precipitazioni che possono dilavare il prodotto, ripetere il diserbo.

Preparazione della poltiglia

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria o nella poltiglia diserbante già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

L'AGHERUD PP per la sua particolare formulazione e lo specifico campo d'impiego non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi e con concimi. La miscela con certi erbicidi in polvere bagnabile non è consigliabile.

Quando l'AGHERUD PP viene usato in miscela con diserbanti della classe I o II è obbligatoria l'osservanza delle norme precauzionali prescritte per la classe superiore.

Fitotossicità

Applicato sulle colture e secondo le modalità consigliate, l'AGHERUD PP non è fitotossico.

Rischi per la fauna utile

L'impiego dell'AGHERUD PP non comporta rischi per la fauna utile. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

Titolare della registrazione

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
Via Siemens 12

Officina di produzione

Registrazione n. 0066 del Ministero della Sanità del 6.9.71

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto 5 lt

0066



DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHIMICA DIVISION



Agherud[®] giallo

Polvere solubile Eibrida specifico per il diserbo invernale dei cereali

- Composizione**
- 100 g di prodotto contengono:
- 30g di DNOG (dinitro-orto-cresolo) tecnico al 95% di purezza, sotto forma di sale ammonico
- Tensioattivi ed inerti quanto basta a 100 grammi.
- Natura del rischio**
- Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.
- Norme precauzionali**
- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
 - Conservare la confezione ben chiusa
 - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
 - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
 - Evitare di respirarne i vapori
 - Non operare contro vento
 - Evitare il contatto con la pelle e gli occhi
 - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, maschere ed occhiali protettivi
 - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone
 - Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto
 - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta
 - Intossicazione per inalazione, ingestione accidentale e per assorbimento attraverso la pelle
 - SINTOMI D'INTOSSICAZIONE:**
 - Sudorazione - sete - nausea - spossatezza o agitazione psico motoria - tachicardia - dispnea - notevole ipertermia - colorazione gialla delle sclere - la morte consegue ad edema cerebrale e paralisi respiratoria e circolatoria.
 - CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI CASO PER CASO:**
 - Intossicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% ed iposolfito di sodio al 5% - Emetici e catartici se il paziente è cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni dell'esofago molto frequenti nel caso di ingestione. Combattere l'ipertermia con bagni freddi o estose ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri d'acqua fredda. Trasfusioni o fleboclisi glucosate al 5% di soluzioni elettrolitiche isotoniche nel caso di collasso ed ipotensione. Metil o propil tiouracile per ridurre il metabolismo basale. Ossigeno, respirazione artificiale - idratazione - controllo della diuresi.

CLASSE I



VELENO

Caratteristiche

L'AGHERUD GIALLO è un diserbante derivato del fenolo; agisce per contatto contro numerose infestanti annuali e biennali a foglia larga, quali: vecchia, papavero, senape, ranuncolo, stellaria, fiordaliso, ederella e molte altre malerbe anche resistenti al 2,4-D ed all'MCPA (ce-mormilla, veronica, viola).

Modalità d'impiego

Cereali (frumento, orzo, avena, segale) kg 8-16 per ettaro in 600-800 litri d'acqua.

Effettuare il trattamento a partire da quando la coltura ha differenziato le prime 2-3 foglie vere, fino a poco prima della levata.

Eseguire il trattamento in giornate serene e su piante asciutte.

Impiegare le dosi più basse (kg 8-10 per ettaro) quando le infestanti sono ai primi stadi di sviluppo; usare le dosi più alte quando la coltura da diserbare è nella fase di accostimento e le infestanti sono già sviluppate.

Con AGHERUD GIALLO è possibile eseguire il diserbo anche a temperature molto basse o prossime allo 0°C. In tale caso usare le dosi più alte consigliate.

Preparazione della poltiglia

Sciogliere il prodotto in poca acqua e quindi versarlo lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

L'AGHERUD GIALLO per la sua particolare formulazione e lo specifico campo d'impiego non deve essere miscelato con insetticidi, antielettroliti, gamici e con concimi.

Fitossicità

Applicato sulle colture e secondo le modalità consigliate, l'AGHERUD GIALLO non è fitotossico.

Rischi per la fauna utile

L'impiego dell'AGHERUD GIALLO non comporta rischi per la fauna utile.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare della registrazione

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Bolzano, Via Pieve 2,
Via Siemens 12
Registrazione n. 0067 del Ministero della Sanità del 1.12.71
DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto 5 kg



DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHEMICA DIVISION

0067



0800

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

**Non contaminare alimenti e bevande o corai
d'acqua.**

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

— una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

— conservare in luogo fresco ed asciutto,
lontano dall'umidità e dal calore

— In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

— durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

Sintomi di Intossicazione

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, brachilite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Nei casi gravi ricovero urgente in rianima-
zione. Negli altri casi se l'avvelenamento è
avvenuto per ingestione, provocare il vomito.
Pulire la lavanda gastrica solo se il pa-
ziente è cosciente; se è in stato di incoscienza
la lavanda gastrica va praticata previa intu-
bazione. Purganti salini. Cure sintomatiche.
Per l'irritazione della cute e delle mucose:
lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche
della dermatiti.

Controindicazioni

Alcool, oil, grassl.

Avvertenza
Consultare un Centro Antilveleni!

ALITE - Contro la **Peronospora** q 120-160 in trattamenti preventivi da effettuare ogni qualvolta le condizioni di temperatura e di umidità rendano possibile una infezione (indispensabili almeno uno o due trattamenti a fine agosto-inizi settembre contro eventuali attacchi tardivi). La lotta contro l'**Oidio** seguita con trattamenti in polvere dovrà essere completata aggiungendo alla poltiglia di **AIRONE** q 100-150 di Zolfo Colloidale Montedison per etallare.

EPOMACEE - Contro **Ticchiatura** a 120-180; Iniziare i trattamenti quando appaiono i primi apozzi; fogliari e continuarli fino a quattro settimane prima della raccolta in relazione alla frequenza delle piogge.

TABACCO - Contro Peronospora 9 160.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura).
Contro Peronospora, Septoriosi, Alternariosi e Tichelolatura, g 160; aggiungere 100 ml di acqua ed innaffiare con attorelli di poltiglia a 100-150 di Zolfo Colloidale Montedison.

BAROFANO - Contro Ruggine, Allentarsi, Sertorio, Occhio di pavone, 120-180.

Preparazione della sospensione
Sempre il prodotto con poca acqua sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea; diluire quindi alla concentrazione desiderata con la rimanente quantità di acqua, saliendo.

Preparazione della miscela con formulato liquido emulsionabile

Preparazione della miscela con formulato polvere bagnabile
Miscelare le due polveri e stemperare con poca acqua sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, diluire quindi alla concentrazione desiderata con la massima quantità di acqua agitando; oppure preparare separatamente le due componenti in acqua agitando, e successivamente miscelare le due soluzioni, procedendo quindi alla miscelazione delle stesse sotto agitazione.

— DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
— DA NON IMPIEGARE IN SERRA
— DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

[illegible]

Avvertenze: In caso di miscela con altri farmaci deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Con altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

...
Paga nota: a

ATTENZIONE
manipolare con
prudenza

©
W
Z
O
R
A

**POLVERE BAGNABILE
PER IRROGAZIONI
FUNGICIDA ORGANICO ACUPRICO**

Proprietary puro g 70
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti a. b. a g 100

Contro Peronospora della vite, Tlechlolatura delle pomacee, Peronospora del tabacco ed altre malattie crittogamiche del pomodoro (solo fino alla prima fioritura) e del garofano.

FAIRCHILD SCA

FAMMOPLANT
Photomontagedoon

S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Stabilimento di Massa (M8)

Registrazione Ministero della Sanità N. 0080 del 10-3-1972

Marchio registrato

Paramaag C. 97%

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA!

Liquido emulsionabile
Olio bianco emulsionabile per la lotta contro le cocciniglie ed il ragno rosso.

Composizione
100 g di prodotto contengono:
97 g di olio minerale al 95% di insolfonabile;
Emulsionanti, tensioattivi e solventi quanto basta a 100 grammi.

Natura del rischio
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici!
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche
Il PARAMAAG C. 97%, insetticida-acaricida contenente olio bianco emulsionabile, presenta i seguenti notevoli vantaggi:
— maggiore efficacia contro le uova di ragno rosso
— maggiore fluidità e quindi impiego più facile
— ottima sopportabilità da parte delle piante
— maggior deposito di olio minerale sulla pianta.

Modalità d'impiego
Dose per 100 litri d'acqua:
Frutticoltura: Pomacee (pero e melo);
1. Trattamento invernale (poco prima dell'apertura delle gemme) litri 3-3,5
2. Trattamento di fine inverno (dalle punte verdi alle orecchie di topo) litri 2-2,5. Per combattere contemporaneamente Lepidotteri, Afidi, Psillidi aggiungere al Paramaag C. 97% cc 100 di Parafo 50 o di Metiamon. Contro la Tichiolatura si può aggiungere A 150, Ziram o Azuram.

Drupacee (pesco, susino, ciliegio): trattamenti di fine inverno (all'ingrossamento delle gemme) litri 2-2,5.
Per combattere anche Lepidotteri, Afidi aggiungere cc 100 di Parafo 50 o di Metiamon. Contro Bolla e Corineo aggiungere Ziram.

Agrumi: litri 2-2,5. Trattare dalla raccolta a poco prima della fioritura. Durante il periodo vegetativo litri 1-2.

L'epoca propizia per la lotta contro le Cocciniglie cade prima della deposizione delle uova o immediatamente dopo la nascita delle larve.

Planto e arbusti ornamentali a foglia caduca sempre verdi e con foglia resistente:
Trattamenti dall'inizio della ripresa vegetativa litri 2,5-3; durante il periodo vegetativo litri 1-1,5. Su Thuja, Taxus, Lauro, Oleandro litri 2-2,5, poco prima della ripresa vegetativa. Durante il periodo vegetativo litri 1-1,5.
Su Bosso, Ligustro (contro Cocciniglia a virgola), trattare subito dopo la nascita delle larve (da metà maggio ai primi di giugno) con litri 1-1,5. Il Paramaag C. 97% alla dose di litri 0,5-1 pulisce le foglie delle piante ornamentali da macchie calcaree.

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Preparazione della poltiglia
Il Paramaag C. 97% è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Compatibilità
Il Paramaag C. 97% non deve essere miscelato con prodotti contenenti calce, zolfo, Karathane, captan e loro derivati. Non usare i suddetti prodotti 2-3 settimane prima o dopo il trattamento con Paramaag C. 97%; per gli zolfi è sufficiente un intervallo di 1-2 settimane. Quando il Paramaag C. 97% viene usato in miscela con prodotti della classe I o II è obbligatoria l'osservanza delle norme precauzionali prescritte per la classe superiore.

Fitotossicità
Implegato alle dosi e sulle colture consigliate, il Paramaag C. 97% non è fitotossico.

Rischi per la fauna utile
L'impiego del Paramaag C. 97% non comporta rischi per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.
Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare della DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2
registrazione DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
Ufficio Via Siemens 12
di produzione

Registrazione no. 0116 del 6.9.74 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Contenuto 5 lt LT 25- LT. 38

0116



DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHIMICA DIVISION



0119

Acarion® E.C.

Concentrato
emulsionabile

Acaricida a lunga persistenza

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione	100 g di prodotto contengono: 57 g di ipropargil [2-(p-ter-butilfenossil) cicloesil-2-propinilsolito] p.a. puro (100% purezza). Solventi ed emulsionanti: quanto basta a 100 grammi.
Natura del rischio	Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
Norme precauzionali	<ul style="list-style-type: none"> Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Evitare la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone
Informazioni mediche	In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Caratteristiche	<p>L'ACARION EC è un nuovo acaricida particolarmente efficace contro le popolazioni di acari resistenti ai principi attivi tradizionali.</p> <p>L'ACARION EC permette di combattere tutta la specie di acari (litofagi in frutticoltura, viticoltura, agrumicoltura, nonché sulle colture industriali, orticole e floreali). In particolare l'ACARION EC è attivo contro: acari tetranychidi (ragno rosso, ragno giallo), erioidi, tarsonemidi. Grazie alla sua lunga persistenza, l'ACARION EC permette di combattere anche gli acari nati dopo il trattamento.</p> <p>L'ACARION EC è selettivo verso gli insetti utili ed è dotato di una bassissima tossicità per l'uomo e per gli animali a sangue caldo.</p> <p>Dosi per 100 litri d'acqua: cc 80-100</p> <p>Frutticoltura: contro i ragnetti rossi (Panonychus ulmi e Tetranychus urticae) nei periodi di infestazione iniziale cc 80. Nel periodo estivo con forti infestazioni o contro popolazioni di acari altamente resistenti, elevare la dose a 100 cc</p> <p>Viticoltura: contro i ragnetti rossi e contro il ragno giallo della vite, cc 80-100.</p> <p>Agrumicoltura: contro gli acari litofagi (ragnetti rossi, l'acaro ruglioso, erioidi) cc 80-100</p> <p>Culture industriali, orticole e floreali: contro gli acari litofagi (ragnetti rossi, erioidi, tarsonemidi): cc 80-100</p>

Preparazione della poltiglia

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria o nella poltiglia emulsionaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità

L'ACARION EC è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia miscelata con prodotti in polvere bagnabile non è consigliabile (es. base di Dinapery, Doline).

Quando l'ACARION EC viene usato in miscela con prodotti della classe I o II è obbligatoria l'osservanza delle norme precauzionali prescritte per la classe superiore.

Fitotossicità

NON APPLICARE IL PRODOTTO SU PERNI DI QUALSIASI VARIETA'.

Rischi per la fauna utile

L'impiego dell'ACARION EC non comporta rischi per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospensione i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

In rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assistere all'uso del prodotto l'addebiamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare della registrazione

DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

Officina di produzione

DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Silew 12

Registrazione n. 0119 del 9/11/86 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto 1 lt



DU PONT CONID SPA
AMONN FITTOCHIMICA DIVISION



Acarion® W.P.

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Polvere bagnabile Acaricida a lunga persistenza

Composizione

100 g di prodotto contengono:
30 g di propargil [2-(p-tert-butilfenossil) cicloesil-2-propinilossil] p.a.
puro (100% purezza);
Dispersanti e bagnanti quanto basta a 100 grammi.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

L'ACARION WP è un nuovo acaricida particolarmente efficace contro le popolazioni di acari resistenti ai principi attivi tradizionali. L'ACARION WP permette di combattere tutte le specie di acari fitofagi in frutticoltura, viticoltura, agrumicoltura, nonché sulle colture industriali, orticole e floreali. In particolare l'ACARION WP è attivo contro: acari tetranychidi (ragno rosso, ragno giallo), eriofidi, tarsonemidi. Grazie alla sua lunga persistenza, l'ACARION WP permette di combattere anche gli acari nati dopo il trattamento. L'ACARION WP è selettivo verso gli insetti utili ed è dotato di una bassissima tossicità per l'uomo e per gli animali a sangue caldo.

Modalità d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua: g 150-200.
Frutticoltura: contro i ragnetti rossi (*Panonychus ulmi* e *Tetranychus urticae*) nei periodi di infestazione iniziale: g 150. Nel periodo attivo con forti infestazioni o contro popolazioni di acari altamente resistenti, elevare la dose a 200 g.
Viticoltura: contro i ragnetti rossi e contro il ragno giallo della vite: g 150-200.
Agrumicoltura: contro gli acari fitofagi (ragnetti rossi, acaro rugginoso, eriofidi): g 150-200.
Colture industriali, orticole e floreali: contro gli acari fitofagi (ragnetti rossi, eriofidi, tarsonemidi): g 150-200.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

L'ACARION WP è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.). La miscela con certi prodotti emulsionabili non è consigliabile (es. a base di Binapacryl, TEPP).

Quando l'ACARION WP viene usato in miscela con prodotti della classe I o II è obbligatoria l'osservanza delle norme precauzionali prescritte per la classe superiore.

Fitotossicità

L'ACARION WP può essere impiegato anche su cultivar soggette a rugginosità (*Golden Delicious*), su cui è sconsigliabile l'applicazione, in determinati stadi fenologici, dei preparati liquidi emulsionabili.

NON APPLICARE IL PRODOTTO SU PERI DI QUALSIASI VARIETA'

Rischi per la fauna utile

L'impiego dell'ACARION WP non comporta rischi per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare della registrazione

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

Officina di produzione

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
Via Siemens 12

Registrazione n. 0120 del 9/11/83 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto 1 kg



DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHIMICA DIVISION



0120

0157

Brumol[®]

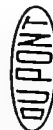
CLASSE III
ATTENZIONE! MANIPOLARE CON PRUDENZA

Esca rodenticida pronta per l'uso

Composizione	100 g di prodotto contengono: 0,0375 g di Warfarin (3-alfa-acetonilbenzil-4-idrossicumarina) p.a. puro (100% purezza); Coformulanti specifici, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi.	Caratteristiche	Il BRUMOLIN è molto efficace nella lotta contro i roditori ed è impiegato con successo perchè riduce il potere coagulante del sangue causando la morte dei topi e dei ratti senza provocare repellenza né per l'esca né per il veleno.
Natura del rischio	Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.	Modalità d'impiego	Il BRUMOLIN è un'esca pronta per l'uso contro topi e ratti. Distribuire g 200-500 di esca nei luoghi frequentati dai ratti e depor. Cercare un numero sufficiente di luoghi frequentati dai ratti e depor. re in essi l'esca in quantità abbondante. L'esca si deve lasciare sul posto per qualche tempo affinché tutti i ratti possano effettivamente cibarsene.
Norme precauzionali	<ul style="list-style-type: none"> Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta 		Il BRUMOLIN si deve distribuire a mucchietti versando il prodotto direttamente dall'imballaggio su un oggetto impermeabile all'acqua. Non toccare mai l'esca con le mani perchè i ratti fiutano e diffidano di ogni odore estraneo. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
Informazioni mediche	<ul style="list-style-type: none"> Avvelenamento grave per ingestione Sintomi d'intossicazione Emorragie cutanee e delle mucose - ematuria. Neutralizza la vitamina K per cui a livello epatico si blocca la formazione di protrombina, la sintomatologia è pertanto prevalentemente emorragica. CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO Antidoto specifico: vitamina K - vitamina C e P, consigliabili emotrasfusioni, in casi gravi. 	Titolare della registrazione Ufficio di produzione	AGLUKON GESELLSCHAFT MBH - DOSSELDORF (Germania) AGLUKON GESELLSCHAFT MBH - DOSSELDORF - AM WEHRHAHN 78/80. -18-9-71 Registrazione n. 0157 del del Ministero della Sanità.
		Distributrice per l'Italia	DU PONT CONIO SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2 DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto 0,5 - 2,5 Kg Marchio registrato dall'Aglukon Gesellschaft MBH - Düsseldorf (Germania).



DU PONT CONIO SPA
AMONN FITOCHIMICA DIVISION



0172

Crothion®

Concentrato emulsionabile Insetticida ed acaricida sistemico con largo spettro d'azione

Il CROTHION è un insetticida sistemico di rapido assorbimento; agisce prevalentemente per ingestione contro molti insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore (afidi, psilli, tripidi, larve di minatrici, ecc.).

Il CROTHION è efficace anche contro le larve e gli adulti degli acari.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
20 g di Monocrotophos (dimetilfosfato di 3-idrossi-N-metil-cis-crotonamide) p.a. puro (100% purezza);
Coloranti, tensioattivi e solventi quanto basta a 100 grammi.

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Natura del rischio

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Evitare di respirare i vapori
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi
- Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone
- Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando le confezioni)
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Informazioni mediche

- Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.
- Sintomi d'intossicazione:
Sciagorrea - vomito - dolori addominali - diarrea - spasmi bronchiali - dispnea - lacerazione - miast - bradicardia - ipotensione - fibrillazione muscolare - convulsioni - edema polmonare.

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI: AL CASO

Salvo i casi di clamorosa iniziale da combattere con respirazione artificiale ed ossigenoterapia, iniezioni endovenose di solfato di atropina (mg 1-2 per gli adulti e mg 0,2-1 per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Iniezioni endovenose lente di PAM (g 0,50 ogni 3 ore fino a g 3) o similari.

Se vi è stato contatto cutaneo, detersione con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

Alcune controindicazioni: morfina, vitamina B1, coranina, latte e grassi.



Dosi per 100 litri d'acqua:

Contro parassiti con apparato boccale succhiatore (afidi, psilli, tripidi, acari, ecc.) cc 100-150.

Contro parassiti con apparato boccale masticatore (larve di torricidi, di nottue, di minatrici, ecc.): cc 150-200.

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Il CROTHION è miscibile in via di massima con i più comuni litofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.). La miscela con certi prodotti in polvere bagnabile non è consigliabile.

Il CROTHION è ben tollerato dalla maggior parte delle colture, fatta eccezione per i ciliegi e per alcune varietà di pero e di melo.

Non impiegare il prodotto sulla Stark Delicibus.

Il CROTHION è tossico per le api e per molti altri insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame. Non usare il prodotto in fioritura.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurarne l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Pieve 2

DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
Via Steuere 12

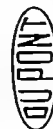
Registrazione n. 0172 del 3.9.74 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto 1 lt



DU PONT CONID SPA
AMONN FITTOCHIMICA DIVISION



0189

KOR[®] 80

© Marchio registrato dalla Rohm and Haas Co. Philadelphia - U.S.A.

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO**COMPOSIZIONE:** 100 gr. di prodotto contengono:

- Principio attivo
MANCOZEB puro gr 80
- Sostanze inerti e coadiuvanti q.b. a gr 100

Classe III*ROHM AND HAAS ITALIA S.p.A.
(Dot. A. Comuzzi)**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO** - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI** - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**Sintomi d'intossicazione:**L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turba nervosa, bronchite.
Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).**Terapia:**

Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche della dermatite.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

Avvertenza: Consultare un Centro antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO**Melo - Pero** - Contro la Tichliolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella gloodes. Impiegare 150-200 gr. di KOR-80 per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare fino alla fine seguendo i calendari suggeriti nella zona.**Vite** - Contro la Peronospora (Plasmopora viticola), e l'Antracnosi (Sphaeloma ampelinum) impiegare 200 gr di KOR-80 per ogni 100 litri di acqua; iniziare i trattamenti in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari di lotta suggeriti nella zona.

Contro l'Escoriosi (Phomopsis viticola), il Marciume nero, (Guignardia Bidwellii) ed il Rossore parassitario (Pseudopeziza tracheliphila) usare la stessa dose iniziando con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere e facendone seguire un altro all'omissione delle prime foglioline; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonosporica.

Pomodoro - Contro la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria, l'Antracnosi e la Cladosporiosi, sia in campo quanto in serra impiegare 200-300 gr di KOR-80 per ogni 100 litri di acqua. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo della malattia o ripetere i trattamenti solo fino alla prima fioritura ogni 7-10 giorni o più spesso nel caso di gravi attacchi. Di fronte a forti attacchi di Antracnosi impiegare Kg 3-3,5 di KOR-80 per Ha. di coltura.**Tabacco** - Contro la Peronospora.

In serra: iniziare i trattamenti con 100-150 gr di KOR-80 per ogni 100 litri di acqua quando le piante sono di cm 1,5 di diametro. Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia.

In pieno campo: usare il KOR-80 alla dose di 200 gr per ogni 100 litri di acqua. Trattare due volte alla settimana o più spesso se richiesto dalle condizioni ambientali.

Pioppo - Contro la Marssonina brunnea. Impiegare 400-500 gr di KOR-80 per 100 litri di acqua iniziando i trattamenti al più presto per prevenire qualsiasi attacco precoce (metà aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli medi di 15-20 giorni.**Garofano** - In pieno campo - Ruggine (Uromyces caryophyllinus). Iniziare i trattamenti quando vi sono condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglie. Impiegare da 120 a 240 gr di KOR-80 per ogni 100 litri di acqua. Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITA'**

Il KOR-80 è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari quali il Kelthane (R), Karathane (R), zolfi bagnabili, esteri fosforici, Sevin, Gusathion polvere bagnabile. E' incompatibile con la poltiglia Solfo-Calce, il permanganato di potassio e con i concimi fogliari contenenti Boro.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**RISCHIO DI FITOTOSSICITA'** - Varietà di Pero sensibili al Mancozeb: Abate Felé, Armela, Butirra precoce, Moretini, Conferance, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spina carpi, Zucchermana). Il prodotto può essere fitotossico sui pomodori sotto vetro nei primissimi stadi di sviluppo.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.****ATTENZIONE** - Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**ROHM
AND
HAAS
ITALIA S.p.A.**20124 MILANO - VIA VITTOR PISANI 28
TELEFONO 62.561

Formulato da: ROHM AND HAAS ITALIA S.p.A.

Stabilimento di Mozzanica (BG)

Confezionato da: AMONN FITOCIMICA S.p.A.

Stabilimento di Bolzano

Registrazione del Ministero della Sanità N. 0189 del 22.11.1971

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO KG 1

0219

Endamon®

Polvere bagnabile
Insetticida selettivo per la lotta contro i principali insetti nocivi in
frutticoltura, orticoltura, colture industriali ed ornamentali.

Composizione	100 g di prodotto contengono: 37,23 g di Endosulfan (1,2,3,4,7-esaclorobicyclo-(2,2,1) eptene-5,8-diossimetilene solfito) tecnico al 94% di purezza; Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.
Natura del rischio	Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.
Norme precauzionali	<ul style="list-style-type: none"> Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Evitare di respirarne i vapori Non operare contro vento Evitare il contatto con la pelle e gli occhi Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando) In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
Informazioni mediche	<ul style="list-style-type: none"> Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Sintomi d'intossicazione: Vomito - diarrea - prestesie diffuse - cefalea - vertigini - astenia intensa - convulsioni

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO

Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante. Somministrazione di purganti salini (g 25 di solfato di sodio).
Per la liposolubilità di questo insetticida hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere, perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico.
Barbiturici (luminal 0,1-0,2 g) contro i tremori e le contrazioni muscolari. Fiebrodoli di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.
Controindicazioni: la morfina per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina, l'efedrina, l'alcool.

L'ENDAMON agisce per contatto e per ingestione contro gli insetti nocivi alle colture agrarie. È dotato di una buona efficacia iniziale, di una persistenza sufficientemente lunga nonché di una buona selettività per gli insetti utili (api, predatori) verso i quali è innocuo fino alla concentrazione del 3%.

Caratteristiche



Fra i parassiti sensibili al prodotto ricordiamo: afidi, psille, cicadelle, minatrici, maggiolino, tentredini, antonino del melo e del pero, cavolaia, afida lanigera, eriofida del nocciolo, doriola della patata, altiche, cionio della barbabietola, acaro della fragola, tignola del melo, meligeta della colza e diversi altri insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore.
L'ENDAMON svolge pure una certa azione secondaria contro il Ragno rosso.

Frutticoltura, orticoltura, floricoltura, ecc.: g 150-200 per 100 litri d'acqua. Impiegare la dose più alta quando si interviene contro: psille, afidi, resistenti (afide nero degli ulivi, della vite, della fichina) e cionio (incolto dei ruscus, dei ruscus, ecc.).
L'ENDAMON è prevalentemente di contatto, contro gli afidi è importante intervenire prima che le foglie si accartocchino.

Colture industriali e foraggere: Contro altiche, cionio della barbabietola, meligeta della colza, ecc. kg 1,2-1,5 per ettaro.

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

L'ENDAMON è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polsoluri, poltiglia bordolese). La miscela con certi prodotti emulsionabili non è consigliabile.

L'ENDAMON non causa alcun danno alle piante anche quando viene usato in piena fioritura.

L'impiego dell'ENDAMON non comporta rischi per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

L'ENDAMON è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DU PONT CONID SPA - AMON FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

Via Siemens 12

Registrazione Nr. 0219 del 4/12/74 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg 1 - 5



DU PONT CONID SPA
AMON FITTOCHIMICA DIVISION



AGHERUD® DICAMBA

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Liquido miscelabile Erbicida per il diserbo primaverile dei cereali e delle piante da frutto.

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
29,1 g di MCPA p.a. puro.
2,56 g di dicamba p.a. puro.
Solventi quanto basta a 100 grammi.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

SINTOMI D'INTOSSICAZIONE

Astenia di grado notevole - aritmia - fibrillazione atriale e ventricolare - ipotensione - dermatiti da contatto - senso di costrizione toracica - cefalea - vertigini - convulsioni - coma.

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO

Abbondante lavaggio gastrico - ossigenoterapia - diuretici - solfato di chelidonia - pomate cortisoniche per le dermatosi.

CONTROINDICAZIONI

E' sconsigliata la digiata.

Caratteristiche

L'AGHERUD DICAMBA è un diserbante ormonico attivo contro numerose infestanti annuali e perenni a foglia larga, quali: camomilla, aparine, veronica, stellaria canadica, viola, spargola, convolvolo, romice, ortica, poligoni, ranuncoli, potentilla, artemisia.

Modalità di impiego

Cereali (frumento, orzo, avena, segale): lit 2,5-4 per ettaro in 400-600 litri d'acqua.

Effettuare il trattamento a partire da quando la coltura ha differenziato la 3°-4° foglia vera (inizio dell'accrescimento), fino all'inizio della levata.

Eseguire il trattamento in giornate calde e soleggiate, con temperature superiori agli 8° C.

Il diserbo con AGHERUD DICAMBA contro determinate infestanti resistenti (camomilla, veronica, stellaria) deve essere effettuato quando queste si trovano nei primi stadi di sviluppo.

Frutticoltura: (melo): lit 5-6 per ettaro in 1200-1500 litri d'acqua.

L'AGHERUD DICAMBA può essere vantaggiosamente usato sul melo contro convolvolo, romice, ortica, poligoni, ranuncoli, potentilla, artemisia, trattando quando le infestanti sono in piena fase vegetativa. Contro il romice i migliori risultati si ottengono trattando in autunno.

Avvertenza: Non trattare quando il melo è in fioritura o nella prima fase post-florale.

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria o nella poltiglia erbicida già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

L'AGHERUD DICAMBA per la sua particolare formulazione e lo specifico campo d'impiego non deve essere miscelato con insetticidi, antierillogamici e con concimi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare della registrazione

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

Officina di produzione

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
Via Siemens 12
Registrazione nr. 0227 del 6.9.1971 del Ministero della Sanità.
DA NON VENDERSI SFUSO
Contenuto lit 1-5-10-20



DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHEMICA DIVISION



0227

0246

Triamon®

CLASSE IV

Polvere bagnabile
Erbicida selettivo per il diserbo di vigneti, frutteti, oliveti, vivai di piante forestali, asparagiolo, rose, argini di risale.

Composizione	100 g di prodotto contengono: 50 g di Simazine (2-cloro-4,6-bis-etilammino-s-triazina) p.a. puro (100% purezza); 50 g di Simazine (2-cloro-4,6-bis-etilammino-s-triazina) p.a. puro (100% purezza); Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.
Norma precauzionali	— Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; — Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua; — Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
Informazioni mediche	In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Caratteristiche	Il TRIAMON è un erbicida selettivo per il diserbo di vigneti, frutteti, oliveti, vivai di piante forestali, rose, argini di risale. Il TRIAMON agisce prevalentemente per via radicale contro le infestanti annuali in germinazione e comunque ad apparato radicale superficiale, quali: veronica, portulaca, bora pastore, parietaria, geranio, stiviera, farinello, veronica. Le malerbe presenti o ad apparato radicale profondo, quali gramigna, vilucchio, romica, artemisia non sono combattibili con il TRIAMON.
Modalità d'impiego	Impiegare in coltura specializzata. Non ripetere il trattamento prima di dodici mesi, data la lunga fitotossicità residua. Vigneti, frutteti (melo e pero), oliveti ed agrumeti kg 4,5 per ettaro in 600-1000 litri d'acqua. Impiegare la dose più bassa nei terreni leggeri e più alta in quelli pesanti. Il diserbo può essere ripetuto in primavera prete, prima che le malerbe comincino a germinare ed a svilupparsi. Asparagiolo (di almeno 3 anni): kg 4 per ettaro in 600-1000 litri d'acqua. Impiegare la dose più bassa nei terreni leggeri e più alta in quelli pesanti. Il diserbo può essere ripetuto in primavera prete, prima che le malerbe comincino a germinare ed a svilupparsi. Vivai forestali di conifere e di latifoglie: kg 2,4 per ettaro a seconda del terreno, in 600-1000 litri d'acqua. Applicare il prodotto su terreno chiuso, dopo il trapianto delle essenze e quando queste hanno atteint il chito. Escludere dal diserbo: pino, betulla, frassino, ligli ed i semenzai di conifere e di latifoglie. Prima di applicazioni estese, fare dei saggi preliminari su piccole superfici, per accertare la sensibilità delle colture da diserbare. Rose (impieghi di almeno 3 anni): kg 3-4 per ettaro a seconda del terreno, in 600-1000 litri d'acqua. Effettuare il diserbo in primavera dopo un'accurata lavorazione del terreno.

Preparazione della poltiglia

Compatibilità

Fitotossicità

Rischi per la fauna utile

Titolare della registrazione Officina di produzione

Argini di risale: g 5 di prodotto in lt 1 di acqua per 10 mq; in pratica corrisponde ad una sospensione di kg 0,5 di TRIAMON per 100 litri d'acqua.

Il TRIAMON è praticamente insolubile in acqua, per cui la sua efficacia erbicida si prolunga a lungo. Il TRIAMON agisce prevalentemente contro le malerbe in germinazione, mentre la sua azione sulle infestanti già sviluppate è molto lenta.

Una buona sistemazione del terreno ed un suo buon contenuto in acqua facilitano l'azione del diserbante. In caso di siccità effettuare delle irrigazioni molto leggere.

Non applicare il prodotto su terreni torbosi o comunque con un alto contenuto di sostanza organica.

Stampare il prodotto in poca acqua e quindi applicarlo lentamente e sotto spintone alla quantità d'acqua necessaria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il TRIAMON per la sua formulazione e lo specifico campo d'impiego non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi e concimi.

Quando il TRIAMON viene usato in miscela con diserbanti della stessa classe, la diluizione deve essere fatta osservando le norme precauzionali prescritte per la classe superiore.

Applicato sulle colture e con le modalità consigliate il TRIAMON non è fitotossico. Non usare il prodotto su colture diverse da quelle specificate nella presente etichetta.

L'impiego del TRIAMON non comporta rischi per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

Via Slemens 12

Registrazione n. 0246 del 1/1/77 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto 1-5 kg



DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHEMICA DIVISION



0290

CLASSE II



Maitox®

Polvere bagnabile Specifico per la lotta contro gli acari nocivi in frutticoltura (melo e pere), floricoltura e colture ornamentali.

Composizione	100 g di prodotto contengono: 25 g di Cifalxim (triclosil idrossido di stagno) tecnico al 95-98 % di purezza, corrispondenti a 23,75-24,0 g di p.a. puro. Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.
Natura del rischio	Intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
Norme precauzionali	<ul style="list-style-type: none"> Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contengono il prodotto. Per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e coprendolo con calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrando questa etichetta. Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.
Informazioni per il medico	<p>SINTOMI D'INTOSSICAZIONE: Cefalea occipitale continua o parossistica - tonzi auricolari - iperacusia - vertigini - rachiaglie - dolori addominali riferiti alla fossa iliaca destra - ritenzione urinaria - insufficienza respiratoria e di circolo - interessamento del sistema nervoso centrale (navalgie o paralisi) - dermatosi.</p> <p>CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO Alimentazione della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità, effettuando — in relazione alla via di contaminazione — abluzioni cutanee, lavanda gastrica somministrando purgante salino non assorbibile e carbone medicinale in abbondanza. Eventuale somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale - terapia sintomatica.</p>
Titolare della registrazione	DU PONT CONVID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2
Officina di produzione	DU PONT CONVID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Siemens 12 Registrazione n. 0290 del 16.9.77 del Ministero della Sanità. DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto 1 kg

Caratteristiche

Modalità d'impiego

Il MAITOX è particolarmente efficace contro le larve e gli adulti di molte specie di acari fitofagi. Anche i cappellositelli ai tradizionali acaricidi fosfororganici e cloro-derivati sono sensibili al MAITOX. Persistenza e prolungata durata d'azione del prodotto assicurano la protezione delle colture per lungo tempo.

Dose per 100 litri d'acqua: g 100-150.

Frutticoltura (melo e pere): contro il ragno rosso (*Panonychus ulmi*). Trattare alla prima comparsa degli acari sulle foglie. In seguito, facendo la dose minima consigliata. In caso di forti attacchi elevare la dose d'impiego fino a quella massima consigliata.

Floricoltura e colture ornamentali: (garofani, rose in pieno campo): contro il ragno rosso (*Panonychus ulmi*).

Per il MAITOX agisce per contatto, è necessario trattare con la massima cura bagnando bene le piante ed impiegando un quantitativo di poltiglia sufficiente ad una omogenea distribuzione del prodotto, che per agire deve raggiungere anche la pagina inferiore delle foglie.

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Il MAITOX è miscelabile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bor-dolese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

E' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospenderla i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



DU PONT CONVID SPA
AMONN FITTOCHIMICA DIVISION



0319

AMPELOSAN® BLU

FUNGICIDA CUPROORGANICO

III CLASSE

ATTENZIONE:

manipolare
con prudenza

Composizione:

ZINEB puro gr. 13

RAME METALLO (sottoforma
di Ossicloruro) puro gr. 30

Coformulanti q. b. a gr. 100

... anticrittogamico misto colorato, dotato di persistenza, di proprietà attivanti la formazione e l'accumulo di clorofilla nelle foglie e di potere coprente.

Campi d'impiego e dosi: ogni 100 lt. d'acqua:

- Vite: peronospora, antracnosi, gr. 300-400
- Pomacee: ticchiolatura, septoria, ruggine, alternaria gr. 300-400
- Pomodoro fino alla prima fioritura: peronospora, alternariosi, septoria antracnosi gr. 300

Divieto d'impiego: divieto d'impiego in serra. Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Epoca d'impiego: usare il prodotto a scopo preventivo, a seconda del calendario d'incubazione delle malattie.

Modalità d'impiego: bagnare bene le colture da proteggere e ripetere i trattamenti ad ogni necessità. Si consiglia di aggiungere, ogni 100 litri di miscela, g. 100 di bagnante ASTROL.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, intermare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: Non si deve trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di melo e pero cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia pertanto l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Cuprosensibili a questo rame: Abbonanza (Piri), Baccin, Ben Bait, Black Star, C. 10, C. 11, C. 12, C. 13, C. 14, C. 15, C. 16, C. 17, C. 18, C. 19, C. 20, C. 21, C. 22, C. 23, C. 24, C. 25, C. 26, C. 27, C. 28, C. 29, C. 30, C. 31, C. 32, C. 33, C. 34, C. 35, C. 36, C. 37, C. 38, C. 39, C. 40, C. 41, C. 42, C. 43, C. 44, C. 45, C. 46, C. 47, C. 48, C. 49, C. 50, C. 51, C. 52, C. 53, C. 54, C. 55, C. 56, C. 57, C. 58, C. 59, C. 60, C. 61, C. 62, C. 63, C. 64, C. 65, C. 66, C. 67, C. 68, C. 69, C. 70, C. 71, C. 72, C. 73, C. 74, C. 75, C. 76, C. 77, C. 78, C. 79, C. 80, C. 81, C. 82, C. 83, C. 84, C. 85, C. 86, C. 87, C. 88, C. 89, C. 90, C. 91, C. 92, C. 93, C. 94, C. 95, C. 96, C. 97, C. 98, C. 99, C. 100.

Nocività a seguito del trattamento: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALE:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea - vomito - sonnolenza - turbe nervose - bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA: consultare un Centro antiveleni.

In caso di ingestione di Zineb può manifestarsi solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz ed anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico della gluco-6-fosfodidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare il paziente in Centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

VERCHIM ASTERIAS S.p.A. fitofarmaci

Via Tolara di Sotto 85

40064 OZZANO EMILIA

(Bologna)

Tel. 79.94.61 - 79.94.62

Telex 511046

Registrazione N. 0319

del 5-8-1971

del Ministero della Sanità

Conservare il prodotto

chiuso

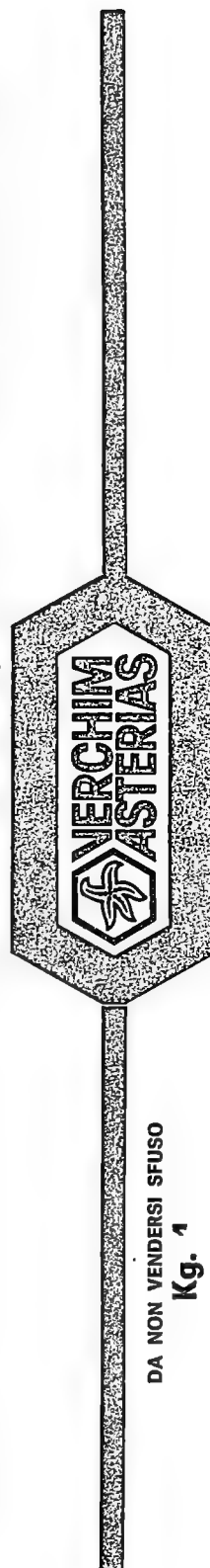
nel contenitore originale,

In luogo asciutto e fresco.

Stabilimento produttore:

VERCHIM ASTERIAS S.p.A.

OZZANO EMILIA (Bologna)



DA NON VENDERSI SFUSO

Kg. 1

Turcan® S

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA!

Polvere bagnabile
Erbicida per il diserbo dei mais e del sorgo.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
25 g di Atrazina (2-cloro-4-etilammino-6-isopropilammino-s-triazina) p.a. puro (100% purezza);
37,5 g di Simazina (2-cloro-4,6-bis-etilammino-s-triazina) p.a. puro (100% purezza);
Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

Il TURCAN S è un erbicida per il diserbo dei mais e del sorgo. Agisce per contatto e per assorbimento radicale contro le più dannose malerbe annuali noncollettive o dicotiledoni, quali: giavone, setaria, digitaria, poe, borsa pastore, erba morella, amaranto, farinello, persicaria, stellaria, mercorella.

Modalità d'impiego

Dose d'impiego: 4 kg per ettaro in 600-1000 litri d'acqua.
Effettuare il trattamento preferibilmente in pre-emergenza, subito dopo la semina. Quando cause impreviste rendono impossibile il trattamento subito dopo la semina, il diserbo si può fare anche più tardi, prima però della nascita dei mais.
Una buona sistemazione del terreno ed un suo buon tenore in acqua facilitano l'azione diserbante del prodotto ed assicurano un ottimo risultato.
In caso di siccità, non verificandosi pioggia entro le due settimane dal diserbo, occorre intervenire con delle opportune irrigazioni.

Non effettuare il diserbo su terreni torbosi o comunque molto ricchi di sostanza organica.

Le malerbe ad apparato radicale rizomatoso ed in genere quelle perenni (villucchio, gramigna, sorgo selvatico), nonché il giavone americano, non sono combattibili con TURCAN S.

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi agguirgerlo lentamente e sotto agitazione alla quantità d'acqua necessaria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Il TURCAN S per la particolare formulazione e lo specifico campo d'impiego non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi e concimi.

Quando il TURCAN S viene usato in miscela con diserbanti della classe I o II è obbligatoria l'osservanza delle norme precauzionali prescritte per la classe superiore.

Applicato sulle colture e con le modalità consigliate, il TURCAN S non è fitotossico.

L'impiego del TURCAN S non comporta rischi per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AMONN FITOCHIMICA SPA - Bolzano

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
Via Siemens 12

Registrazione n. 0342 del 2.11.77 del Ministero della Sanità.

Contenuto 5-10 kg.

0342



DU PONT
DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHIMICA DIVISION

0343

Chelamon[®]

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Per prevenire e curare la clorosi ferrica delle piante.

Composizione

100 g di prodotto contengono:

17 g di chelato di ferro della monoammide dell'acido etilen diamminobis-ortodiossifenilacetico (al 100% di purezza), contenente il 12% di Fe++ e corrispondente complessivamente a 2 g di Fe ++;
16 g di Fe++ sotto forma di solfato ferroso tetra ed epitaltrato;
Bagnanti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

Il CHELAMON è un chelato di ferro, solubile in acqua. Il prodotto è ineccepibilmente stabile fino a valori di pH 9. Il prodotto viene utilizzato anche in terreni calcarei. Il ferro inorganico del prodotto può essere riattivato, per cui al Fe, in molti casi, un'azione residua più lunga ed efficace.

La clorosi ferrica:

Il ferro è indispensabile per la formazione della clorofilla e di sostanziali enzimi respiratori delle cellule. Mancando il ferro nel terreno, oppure non essendone possibile l'assorbimento da parte della pianta, questa si stenta e sviluppa, le foglie apicali ingialliscono, la pianta stessa si indebolisce e può addirittura morire. Le nervature delle foglie rimangono verdi, mentre la superficie rimanente ingiallisce. Le giovani foglie sono le più sensibili.

Svariate cause provocano la clorosi ferrica:

- Insufficiente disponibilità di ferro nel terreno - eccesso di calcio nel terreno (pH molto alto) - lunghi periodi di pioggia e conseguente solubilizzazione del calcio del terreno che blocca il ferro (idrossido di ferro) - umidità stagnante nel terreno - mancata aereazione nel terreno.

Piante da curare:

Le seguenti piante sono particolarmente sensibili alla carenza di ferro:
Futtiferi: melo, cotogno, melo, pero, pesco, susino, albicocco, agrumi in genere, vite.

Flori: azalea, rosa, azalea, camelia, gardenia, ortensia, crisantemo, gladiolo.

Piante ornamentali: magnolia, molte specie di latifoglie, conifere.

Periodo d'impiego:

Il periodo migliore d'impiego per l'applicazione del CHELAMON è la primavera, fino al mese di giugno compreso. Gli agrumi vengono trattati anche in autunno. Prevenire la carenza è senz'altro meglio che curarla. Bisogna trattare le piante anche nel secondo e terzo anno per evitare una rinnovata manifestazione della carenza stessa.

Dosi d'impiego - Frutticoltura:

Alberelli da vivaio g 5-10
Piantoni g 15-25
Alberi giovani g 40-50
Alberi adulti g 100-150
Alberi gravemente clorotici g 200
Flori ed altre specie ornamentali g 1
— Villeculture: g 30-50

Consigli pratici di applicazione:

La quantità di prodotto calcolata, determinata in base alla dose prescritta, viene disciolta in 10-20 litri d'acqua (a seconda delle dimensioni della pianta e la natura del terreno) e resa disponibile all'apparato radicale della pianta. Questo può avvenire in diversi modi:

- a) facendo diversi buchi (4-10) attorno alla pianta e cioè all'estrema proiezione della chioma: versare la soluzione e chiudere i buchi;
- b) con un pelo iniettore collegato ad una pompa. Si fa un certo numero di iniezioni nella zona delle radici attive;
- c) si fa un solco di fianco al fusto dei fruttiferi (vite, melo e palmeti), si immette la soluzione e si chiude il solco.

Se possibile conviene irrigare abbondantemente dopo l'immissione del prodotto nel terreno. L'effetto del prodotto si manifesta in 10-20 giorni. Non innaffiare con la soluzione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Per il suo particolare impiego, il CHELAMON deve essere usato da solo.

Applicato sulle colture e con le modalità consigliate, il CHELAMON non è fitotossico.

L'impiego del CHELAMON non comporta rischi per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Poiché il CHELAMON viene applicato direttamente al terreno, il suo impiego può essere effettuato anche in prossimità della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle istruzioni e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Pieve 2

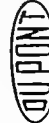
DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

Via Sileana 12

Registrazione n. 0343 del 23/11/74 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto 0,5-1-5 kg



DU PONT CONID SPA
AMONN FITTOCHIMICA DIVISION

Bagnante Amonn

CLASSE IV

Bagnante liquido
L'uso del bagnante nelle poltiglie antiparassitarie è nella maggior parte del casi indispensabile per una lotta progredita.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
20 g di nonilfenolipoliglicoletere con circa 8 gruppi di ossido di etilene al 100% di purezza;
Acqua quanto basta a 100 grammi.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

Con l'uso del BAGNANTE AMONN si aumenta l'efficacia del fitofarmaci in quanto si ottiene un'uniforme distribuzione della sostanza attiva; si ha inoltre un risparmio di antiparassitari e una rapida e completa penetrazione della poltiglia irrorata nelle colonie dei parassiti.

Modalità d'impiego

25 cc per hl di poltiglia anticrittogamica;
50 cc per hl di poltiglia insetticida o acaricida.

Il BAGNANTE AMONN va aggiunto alle poltiglie già pronte per l'uso. E' superflua l'aggiunta del BAGNANTE AMONN ai prodotti già dotati di buona bagnabilità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità

Quando il BAGNANTE AMONN viene usato in miscela con prodotti della classe I, II o III è obbligatoria l'osservanza delle norme precauzionali prescritte per la classe superiore.

Fitotossicità

Applicato con le modalità e le dosi consigliate, il BAGNANTE AMONN non è fitotossico.

Rischi per la fauna utile

L'impiego del BAGNANTE AMONN non comporta rischi per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Intervallo di sicurezza

Osservare l'intervallo di sicurezza indicato per i principi attivi ai quali il prodotto viene aggiunto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare della registrazione

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

Officina di produzione

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

22.11.74

Registrazione n. 0362 del del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto 1 lt



DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHIMICA DIVISION



0362

0472

Cyclanite®

CLASSE IV

Polvere bagnabile
Diserbante selettivo del frumento, per la lotta contro coda di volpe, poe, foglio, spica venti ed altre graminacee.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
31,2 g di Dichlobenil (2,6-diclorobenzonitrile) tecnico al 90% di p.a.;
11,2 g di Monolinuron [N'-(4-clorofenil)-N-metossi-N-metilurea] tecnico al 94% di p.a. puro;
57,6 g di acqua.

Norme precauzionali

— Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
— Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
— Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

L'azione diserbante del CYCLANITE assicura non solo la distruzione dell'Alopecurus e di altre graminacee, ma anche l'eliminazione di infestanti annuali a foglia larga, evitando così, nella maggior parte dei casi, un trattamento complementare con erbicidi ormonici o diserbanti glifli.

Il CYCLANITE ha consentito di ottenere incrementi di produzione che variano da 4-5 q.li per ettaro fino a raggiungere i 25 q.li/ha nei casi di fortissima infestazione di Alopecurus.

Modalità d'impiego

Dose d'impiego: 4 kg/ha usando almeno 600 lt d'acqua per ettaro in caso di frumento non ancora accestito e poco infestato e non meno di 1000 lt d'acqua in caso di forte infestazione e frumento già sviluppato.

Epoca del trattamento (stadi vegetativi)

— Il trattamento è possibile dallo stadio di 5-6^a foglia fino alla fine dell'accestimento del frumento. Scegliere il momento più adatto in funzione dello sviluppo delle infestanti da combattere, che dovranno essere in linea di massima negli stadi giovanili.
— non trattare quando l'Alopecurus ha superato i 3-4 culmini di accestimento;
— per combattere i Lolium trattare prima che le piantine abbiano più di 3-4 foglie;
— la Pera e l'Agrostis possono essere combattute anche quando hanno differenziato 4-5 culmi di accestimento.

Raccomandazioni importanti

— Trattare soltanto varietà di grano tenero;
— impiegare il prodotto solo su terreni di medio impasto o pesanti, escludendo in modo categorico i terreni leggeri;
— trattare soltanto frumenti sani, densi e vigorosi; non trattare frumenti che hanno sofferto per il gelo o attacchi parassitari (mosca dei cereali, elateridi), o frumenti troppo diradati;
— non trattare con tempo caldo o su terreno coperto di neve.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi agguirarlo lentamente e sotto agitazione alla quantità d'acqua necessaria.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità

Per la sua formulazione a campo d'impiego, il CYCLANITE non deve essere miscelato con altri fitofarmaci.
Il CYCLANITE può essere tuttavia usato in miscela con WUXAL o con concimi liquidi a base di Urea e di Nitrato ammonico; è necessario soltanto disporre di un'attrezzatura che assicuri un'agitazione sufficiente della poltiglia diserbante. La miscela di sola Urea con CYCLANITE è sconsigliabile.

Fitosiclettà

Applicato sulle colture e con le modalità consigliate il CYCLANITE non è fitotossico. Non usare il prodotto su colture diverse da quelle specificate nella presente etichetta.

Rischi per la fauna utile

L'impiego del CYCLANITE non comporta rischi per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.
Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare della registrazione Ufficio di produzione

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2
DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Siemens 12

Registrazione n. 0472 del 4.12.74 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto 1-5 kg.

☉ Marchio registrato dalla N. V. Philips Duphar - Amsterdam



DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHEMICA DIVISION



Agherud[®] MCPA

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Erbicida selettivo per il diserbo del grano, del riso e dei prati.

Liquido miscibile

Composizione

100 g di prodotto contengono:
30 g di MCPA (acido-4-cloro-2-metilfenossiacetico) p.a. puro (100% purezza), sotto forma di sale sodico e potassico;
tensioattivi e solventi quanto basta a 100 grammi.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

L'AGHERUD MCPA è un erbicida selettivo per il diserbo dei cereali in genere (grano, riso, avena, orzo). Viene assorbito prontamente dalle erbe infestanti, per cui non è dilavato dalla rugiada o dalla pioggia. L'AGHERUD MCPA è efficace contro le infestanti dicotiledoni in genere, quali: ranuncolo, canapaccia, borsa pastore, ortica, papavero, vecce. L'AGHERUD MCPA ha inoltre una buona efficacia contro: cirsiolo, senape, ravanello selvatico, fiordalisi, atriplice, poligonacee, allisma, scirpus.

Modalità d'impiego

Grano. Litri 3-5 per ettaro in 200-600 litri d'acqua (a seconda della attrezzatura usata).
Effettuare il trattamento in primavera, quando la coltura si trova nello stadio vegetativo compreso fra la 5ª foglia vera e la levata.
Non diserbare con temperature inferiori ai 12° C.
Per il frumento consociato con leguminose foraggere (trifoglio o medica), il trattamento con AGHERUD MCPA deve essere fatto 15 giorni prima della semina della leguminosa.
Riso. Litri 2-4 per ettaro in 200-600 litri d'acqua. Eseguire il diserbo quando il riso ha già finito l'accattamento e prima che nel culmo si formi l'ingrossamento dovuto alla spiga.
Non è necessario dare l'asciutta totale nella risale; è sufficiente abbassare il livello dell'acqua fino a far emergere la maggior parte delle erbe infestanti.

Il volume di acqua per ettaro non ha influenza sull'efficacia del prodotto, purché esso venga distribuito con uniformità. Può essere quindi applicato con atomizzatori.

Trattare preferibilmente in giornate calde e non piovose e con temperature non inferiori a 12° C.

N.B. L'azione sul terreno da parte dell'AGHERUD MCPA può persistere fino a 6 mesi.

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria o nella poltiglia diserbante già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

L'AGHERUD MCPA per la particolare formulazione a campo d'impiego non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi e con concimi.

Quando l'AGHERUD MCPA viene usato in miscela con diserbanti della classe I o II è obbligatoria l'osservanza delle norme precauzionali prescritte per la classe superiore.

L'AGHERUD MCPA non è fitotossico per i cereali (frumento e riso). Data la fitotossicità del principio attivo per l'erba medica e per il trifoglio, nel caso di trasminazione di queste foraggere nella coltura del grano, effettuare il trattamento almeno 15 giorni prima della loro semina.

L'impiego dell'AGHERUD MCPA non comporta rischi per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
Via Siemens 12

Registrazione n. 0473 del 22.11.71 del Ministero della Sanità.

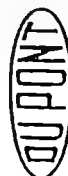
DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto 1-5 lt

0473



DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHEMICA DIVISION



0507

umento delle infezioni crittogamiche.
RCSA E PIANTE ORNAMENTALI
Oidio : g 60-70 - Iniziare i trattamenti alla prima comparsa. Contro la Ruggine e la Malattia delle macchie in ciliaco.

GLADIOLIO, TULIPANO ED ALTRE BULBOSE:
Marciume dei bulbi : fare il bagno dei bulbi prima dell'uso a 750-1000 ghl per la durata di 15-30 minuti. In caso di infezioni fungine, usare il prodotto contro la Botrytis e Fusarium.
GAROFANO

Verticilliosi e Fusariosi: g 1,5-2/mq. Distribuire il prodotto sulle foglie e sui fiori. Il prodotto agisce per mezzo quadrante sulle buche, con l'avvertenza di distribuire sempre il prodotto per mezzo quadrante di superficie effettivamente trattata. Il prodotto agisce per mezzo quadrante di ogni cultura, ricche quantità di acqua, onde far penetrare il prodotto, le radici assorbenti. Una disinfezione pre-trapianto di materassi riduce il numero dei parassiti che facilitano l'entrata delle radici e permette di ottenere una più completa efficacia così.

CIPRESSO E PLATANO
Cancri e Corinco del cipresso : g 100-150 - Intervenire 2 volte novembre e 2-3 volte da aprile a metà giugno con acqua e 2-3 volte da agosto a fine ottobre. Il prodotto agisce per mezzo quadrante sulle buche, con l'avvertenza di distribuire sempre il prodotto per mezzo quadrante di superficie effettivamente trattata. Il prodotto agisce per mezzo quadrante di ogni cultura, ricche quantità di acqua, onde far penetrare il prodotto, le radici assorbenti. Una disinfezione pre-trapianto di materassi riduce il numero dei parassiti che facilitano l'entrata delle radici e permette di ottenere una più completa efficacia così.

Preparazione della poltiglia : stemperare il prodotto in acqua e versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di curatamento.
Avvertenza : l'impiego del prodotto è consentito solo in caso di emergenza e per uso esclusivo di prodotti registrati. Indicare in etichetta.

Da non applicare con mezzi aerei
Compatibilità: il prodotto non è compatibile in miscela con i prodotti Poliflor, Poliflor Bordolette, Calce, e miscelabile con i prodotti di impiego primaverile-estivo.

Avvertenza : in caso di miscela con altri prodotti deve essere osservata la dose di miscela. Devono inoltre essere osservate le prescrizioni per i prodotti più tossici. Qualora si verificasse l'infiammazione della miscelazione completa.

Sospensione i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.
Attenzione : da impiegarsi esclusivamente in agricoltura e nei giardini. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni da un uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per evitare danni alle piante, alle persone e per evitare danni all'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO
Peso 25 Kg.



MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

FRUTTIFERI

Pomacee : Tichchiolatura ed Oidio del melo. Tichchiolatura del pero :
- trattamenti pre-fiorali e primi post-fiorali : g 70-100
- trattamenti post-fiorali successivi : g 50-60

Effettuare trattamenti distanziati di circa una settimana, specie durante la fase primaverile della Tichchiolatura, allungando il ritmo dei trattamenti successivamente. Il prodotto può essere usato in trattamenti curativi entro 60-72 ore dall'inizio della pioggia iniettando in trattamenti curativi come macchie già manifeste di Tichchiolatura. In tali trattamenti usare le dosi massime (tra quelle sopra consigliate). Con piante aventi limitata crescita vegetativa usare sempre le dosi massime con abbondante miscela e in intervalli ravvicinati fra i trattamenti. Trattamenti ripetuti riducono le popolazioni di acari parassiti (es. Eragrostis rosoli).

Giosporium del melo e del pero : g 60-70 - Effettuare un trattamento con abbondante miscela per pianta 2-3 settimane prima della raccolta, al più tardi ai primi di settembre.

Giosporium ed altre infezioni di magazzina, per la protezione dei frutti dopo la raccolta - Effettuare i trattamenti per immersione e per irrorazione con idratazione ed in ambienti attizzati con sistemi che garantiscano il tutto della opera. Impiegare il prodotto alla dose di 75-150 ghl di acqua assicurandosi che il prodotto sia in soluzione e i frutti siano di 20-30 secondi.

Le mele e le pere trattate possono essere messe in commercio dopo almeno 15 giorni dal trattamento.

Dipsosporio e Sclerotinia dell'albicocco : g 60-70 - Effettuare un trattamento all'inizio dell'arrivo della fioritura con trattamenti applicativi in caso di emergenza favorevole alla malattia.

Oidio, Tichchiolatura e Monilia del pesco, susino e albicocco : g 60-70 miscela poco densa. Gli interventi, specie per la lotta contro l'oidio, mentre corrono la Tichchiolatura e la Monilia iniziano dopo la fioritura e ripetere i trattamenti secondo l'andamento stagionale. Usare prodotti specifici contro la Viteolite e la Ruggine.

VITE

Botrytis ed Oidio dell'uva : g 70 - Effettuare applicazioni in fioritura, prima della chiusura del grappolo e successivamente ad intervalli di 3 settimane fino a fine di 3-4 settimane della vendemmia, allungando od avvicinando il ritmo dei trattamenti secondo l'andamento più o meno favorevole allo sviluppo della malattia. Contro l'Oidio integrare la difesa con opportune somministrazioni di zolfo polverulento o di altri prodotti addizionali ai normali trattamenti antiparassitari. Gli eventuali residui del prodotto sulla uva trattata anche in prossimità della vendemmia non disturbano il normale andamento della fermentazione.

Nota : il prodotto non è attivo contro la Peronospora della vite, che va combattuta mediante irrorazione dei comuni prodotti antiparassitari, secondo i normali calendari dei trattamenti usati in zona.

NOCCIOLO

Giosporium delle gemme : g 150 con uno o due interventi ad un intervallo di 20-25 giorni tra di loro in tutto (settembre-ottobre) all'inizio delle cadute delle foglie con una accurata bagnatura della pianta, specialmente degli apici vegetativi.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

Fiori : Botrytis ed Oidio : g 60-70 - Per la lotta contro la Botrytis iniziare i trattamenti con l'inizio della fioritura e ripetere ad opportuni intervalli, distribuendo per ogni trattamento almeno 1-1,5 Kg di prodotto per ettaro di superficie trattata, se si usano pompe a basso volume di acqua. Impiegare la dose per ettaro maggiore fra quelle indicate, in caso di stagione favorevole allo sviluppo della malattia grigia. Per la lotta contro l'Oidio iniziare i trattamenti precocemente e ripetuti secondo l'andamento stagionale.

SOC. P. AZIONI

S. J. A. M.

Sec. R. Prod. Agr. - Via S. Maria - 10121 Roma

Enovit®

Metil

Fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa per la difesa dei fruttiferi, vite, colture floreali ed ornamentali.

Si impiega in trattamenti liquidi contro Tichchiolatura, Oidio e Giosporium del melo, del pero e del nocciolo, Botrytis ed Oidio della vite; Oidio, Monilia e Tichchiolatura delle pesche, susine e albicocchi; Oidio o Mel bianco, Botrytis, Sclerotinia, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi, Fusariosi e Verticilliosi di colture floreali, Corinco del cipresso e Ceratociste del platano.

COMPOSIZIONE

- Tiofenato metilico (*) puro g 70
- Coadiuvanti ed Inerti: quanto basta a g 100

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano
(*) Sostanza attiva orig. NIPPON SODA Co. Ltd. (Tokyo - Giappone)

CLASSE III
ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e per l'Agricoltura Milano - S.p.A. -
Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano
Officina di produzione :
Salerno sul Lambro (MI)

Registrazione n. 0507 del 5-8-1971 Ministero della Sanità

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Avvertenze : come precauzionale, conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa, non fumare o non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli in merito di pronto soccorso.



0529

Conbanon

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Liquido miscelabile

Diserbante armonico selettivo per 1 cereali

Composizione	100 g di prodotto contengono: 31 g di 2,4-D p. a. puro; (da sale dimetilamminico); 23 g di MCPA p. a. puro; (da sale dimetilamminico); Solventi: quanto basta a 100 grammi.	Modalità d'impiego	Dosi per ettaro contro le più comuni infestanti dei campi di grano e delle risaie (infraticella, papaveri, ranuncoli, quadrelione, alisma, viciu, stoppione). Fiumento: litri 0,75-1,5 per ettaro tra la fine dell'accettamento e l'inizio dello stadio di boticella. Riso: litri 0,3-0,5 per ettaro tra l'emissione della quinta foglia vera e l'inizio dello stadio di boticella.
Natura del rischio	Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.	Preparazione della poltiglia	Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.
Norme precauzionali	<ul style="list-style-type: none"> Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. 	Compatibilità	Il COMBANON per la sua formulazione e lo specifico campo d'impiego non deve essere miscelato con altri prodotti.
Informazioni per il medico	<p>Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.</p> <ul style="list-style-type: none"> SINTOMI D'INTOSSICAZIONE Astenia di grado notevole - aritmia - fibrillazione atriale e ventricolare - ipotensione - dermatiti da contatto - senso di costrizione toracica - cistite - vertigini - convulsioni - coma. CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO Abbondante lavaggio gastrico - ossigenoterapia - sedativi - diuretici - solfato di chinidina - pomate cortisoniche per le dermatosi. CONTROINDICAZIONI E' sconsigliata la digitale. 	Fotosicilità	Evitare che la poltiglia diserbante venga a contatto con colture sensibili, quali fruttiferi, pioppi, ortaggi, per le quali è dannoso. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

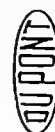
DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

DIACIEM SPA - Stabilimento di Albano S. Alessandro (BG)

Reg. n. 0529 dell'8.5.1973 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto lt 1 - 10



DU PONT CONID SPA
AMONN FITTOCHIMICA DIVISION



0555

MEFLAN®

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Polvere bagnabile Erbicide per il diserbo in viticoltura e frutticoltura (melo e pero), olivicoltura, agrumicoltura, erba medica, strade, piazze, aree industriali ed argini di risale.

Composizione 100 g di prodotto contengono:
26,3 g di Simazina (2-cloro-4,6-bis-etilammino-s-triazina) tecnica al 95% di purezza, pari a 25 g di p.a. puro.
25,0 g di Dichlobenil (2,6-diclorobenzonitrile) tecnico al 90% di purezza, pari a 22,5 g di p.a. puro.
Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione e i casi di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche: Il MEFLAN è un erbicide di pre- e post-emergenza, specifico per la lotta contro infestanti dicotiledoni che si riproducono per seme e per rizomi, e contro graminacee. Le proprietà erbicide delle due sostanze attive che si completano a vicenda e la selettività per le colture, permettono l'impiego del MEFLAN in viticoltura, frutticoltura (melo e pero), olivicoltura, agrumicoltura ed erba medica.

Poiché le sostanze attive del MEFLAN non vengono traslocate in senso trasversale, il prodotto può essere impiegato anche per la lotta contro le infestanti degli argini di risale. Il MEFLAN trova impiego inoltre nel diserbo totale di piazze, strade, campi sportivi ed industriali.

Modalità d'impiego Diserbo selettivo (Viticoltura, frutticoltura - melo - pero - olivicoltura, agrumicoltura). Kg 15-20 in 600-1000 litri d'acqua. Effettuare il trattamento in primavera prima o durante la ripresa vegetativa o al più tardi all'inizio dello sviluppo delle infestanti. Usare in dose più alta in terreni più ricchi di sostanza organica o molto infestati da graminacee e da altre malerbe difficili da combattere. Una buona umidità del terreno o una leggera pioggia dopo il trattamento migliorano sensibilmente l'efficacia del prodotto. Nel caso di lavorazioni al terreno (aratura) si consiglia di usare il prodotto immediatamente dopo. Il MEFLAN può essere usato in viticoltura ed in frutticoltura a partire dal secondo anno d'impianto. L'efficacia del prodotto si protrae per almeno 6 mesi a seconda del periodo d'impiego e del dosaggio.

Erba medica: Kg 3,4 per ettaro in 600-1000 litri d'acqua. Il periodo utile per l'applicazione coincide con l'intero periodo di riposo vegetativo dell'erba medica (da novembre a fine gennaio). I risultati migliori si ottengono effettuando il diserbo alla fine dell'autunno, quando le infestanti si trovano ancora nei primi stadi di sviluppo. Evitare i trattamenti nei meati di nuovo impianto seminati dopo il mese di luglio e quelli con consociazione di altre foraggere.

Diserbo totale: (strade, piazze, aree industriali, argini di risale): Kg. 20-25 per ettaro. L'impiego del MEFLAN su argini di risale quale erbicide totale è di interesse particolare. E' opportuno impiegare il MEFLAN subito dopo la formazione degli argini, prima che le infestanti germoglino, oppure all'inizio del loro sviluppo impiegando 600-1000 litri di acqua per ettaro. Nello stesso modo il MEFLAN può essere usato come erbicide anche su strade, piazze, campi sportivi.

Periodo d'impiego: E' opportuno impiegare il prodotto prima della ripresa vegetativa, in autunno dopo la vendemmia, oppure all'inizio della primavera.

Dove si esegue la lavorazione del terreno in primavera o sugli argini di risale, si consiglia di eseguire il trattamento solo dopo la lavorazione o dopo la messa a punto degli argini.

Preparazione della poltiglia: Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi aggunderlo lentamente e sotto agitazione alla quantità d'acqua necessaria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il MEFLAN per la sua particolare formulazione e lo specifico campo d'impiego non deve essere miscelato con fungicidi, insetticidi o concimi.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali e le informazioni per il medico previste o possibili, prescritte per i prodotti più tossici.

Fitotossicità: Applicato sulle colture e con le modalità consigliate il MEFLAN non è fitotossico.

Dal trattamento erbicide alla semina di colture sensibili, occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per le altre colture (es. bietole, tabacco).

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Da impiegare su colture specializzate.

Rischi di nocività: L'impiego del MEFLAN non comporta rischi per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare della registrazione DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

Officina di produzione DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Siemens 12
Registrazione Nr. 0555 del 17.8.72 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto 1 - 5 - 10 Kg



DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHEMICA DIVISION



0563

ENDOTER

POLVERE BAGNABILE INSETTICIDA SELETTIVO PER USO AGRICOLO

COMPOSIZIONE: su 100, grammi:
Endosulfan puro
Coadiuvanti e Inerti q. b. a gr 100.

gr 32,5 CLASSE I

Attenzione: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 N. 1255.

CLASSE I



VELENO

Caratteristiche: L'ENDOTER è un insetticida efficace contro insetti dannosi alle colture agricole, in particolare afidi, psille e microlepidotteri.

Natura del rischio: Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua - evitare di respirarne i vapori - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle e gli occhi e gli indumenti. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p. es. interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva) in caso di malessere ricorrere al medicostrandogli questa etichetta.

Informazioni per il medico: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: Vomito, diarrea, parestesia diffusa, cefalea, vertigini: astenia intensa, convulsioni.

Consigli terapeutici - Intossicazione acuta: Lavanda gastrica abbondante, somministrazione di purganti salini (25 gr di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminal 0,1 - 0,2 gr) contro i tremori muscolari. Fleboclisi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico. Controindicazione: La morfina e l'alcool, e per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina, l'efedrina.

AVVERTENZA: Consultare un Centro antiveneni.

Modalità di impiego: L'ENDOTER si usa a dosi varianti da 100 a 150 gr per ettolitro di acqua contro: afidi della bietola, della patata e della fragola, psilla del pero, tetratene del melo, del pero e del susino, dorifera, della patata, alrica della bietola, acaro della fragola cecidomyia pandemis e cacoecia del melo, del pero e del susino notua della bietola, della patata e della fragola.

Preparazione: Si emulsiona la quantità occorrente in poca acqua e si versa in tutta la quantità di acqua da irrorare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: E' miscelabile con tutti i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. "AVVERTENZA". In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili, gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta: « Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso ».

« Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato ».

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. »



TERRANALISI s.n.c.

Via Donizetti, 2/a — CENTO (Ferrara) — Tel. 906207

Stabilimento di produzione:

VISPLANT CHIMIREN s.r.l. - Via Salvi n. 1 - RENAZZO (FE)

Reg. n. 0563 del 16/2/1972 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso kg

0578

CLASSE II

Gasol[®] DD

Facilmente infiammabile

NOCIVO

Liquido miscelabile Fungicida nematocida per la disinfezione del terreno e rimpianti di vite, pesco, agrumi.

Caratteristica

Composizione

100 g di prodotto contengono:
100 g di DD (50 g di 1,2-dicloropropano e 50 g di 1,3-dicloropropano)
p.e. puro (100% purezza)

Modalità d'impiego

Natura del rischio

Inossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare altre colture, alimenti, bevanda o corsi d'acqua
- Evitare di respirare i vapori
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone
- Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contengono il prodotto (per esempio interrando)
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Informazioni per il medico

Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle. Veleno neurotossico: provoca lesioni encefaliche di tipo paralitico - tempo di latenza: anche parecchie ore.
Sintomi neurologici: cefalea, vertigini, sonnolenza, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, disturbi della parola, iperacuità dolorosa, embliologia, i disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave.
Sintomi a carico dell'apparato digerente e del fegato: dolori addominali, vomito, diarrea, epatomegalia, ittero da epatite tossica.
Sintomi a carico dell'apparato respiratorio: dispnea, tosse congestionale ed edema polmonare.
Sintomi a carico degli occhi e della pelle: congiuntivite irritativa, irritazione cutanea.
Sono possibili lesioni renali tossiche e conseguente coma uremico.

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO

Rimuovere immediatamente i vestiti contaminati e lavare pelle e capelli con acqua e sapone.
Può essere utile l'applicazione cutanea di crema a base di cortisonici.
Lavare gli occhi con molta acqua corrente per almeno 15 minuti.
In caso di ingestione e se non è presente vomito, praticare lavanda gastrica (dopo intubazione se il paziente è in stato di incoscienza) seguita da istituzione di 3-4 cucchiaini di carbone medicinale attivato e 30 gr. di solfato di sodio o di magnesio. Terapia sintomatica.

Titolare della registrazione
Officina
di produzione



DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHEMICA DIVISION

DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHEMICA DIVISION



In caso di inalazione: terapia sintomatica: aminofilina (250 mg.) contro spasmi bronchiali, somministrata per via rettale o endovenosa; corticosteroidi; ossigeno se necessario; se è presente edema polmonare somministrare anche diuretici (furoside).

Nel caso gravi è indispensabile il ricovero in centro di rianimazione.

Controindicazioni: non somministrare sedativi a base di bromo, opiacel, adrenalina per via parenterale, alcool, sostanze lipidiche come latte e olio.

Il GASOL DD è un fungicida specifico per la lotta contro i nematodi del terreno. Combatte anche numerosi insetti terricoli, quali grillotalpa, elatridi nonché vermi, millepiedi.

Preparazione del terreno. Per ottenere i migliori risultati con GASOL DD è necessario lavorare, sminuzzare e spianare bene il terreno, mantenendolo in buone condizioni di umidità.

Temperature del terreno. Al momento del trattamento la temperatura del terreno a 10-12 cm di profondità non deve essere inferiore a 5°C e non superiore ai 25°C. Le condizioni migliori per il trattamento si verificano generalmente in autunno e in primavera.

Dosi d'impiego. Kg 3-4 ogni 100 mq. Eseguire il trattamento iniziando il prodotto con l'apposito palo iniettoro alla profondità di 10-15 cm ed in punti distanti 30-40 cm l'uno dall'altro. Per ogni iniezione impiegare cc 2,5-3 di GASOL DD.

Al termine del trattamento rullare il terreno o bagnarlo leggermente per evitare la dispersione dei vapori.

Lavorazioni e semine. Dopo almeno due settimane dal trattamento lavorare in profondità il terreno per facilitare la completa fuoriuscita dei vapori ancora presenti nel terreno stesso e quindi procedere alla semina ed ai trapianti. Prolungare a quattro settimane l'intervallo fra il trattamento e la semina o il trapianto, qualora dopo il trattamento al verifico delle piogge consistenti. Per la disinfezione di grandi superfici impiegare le apposite macchine fumigatrici a traino.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRE ED AMBIENTI CHIUSI.

Intervallo di agibilità dell'apprezzamento trattato:

48 ore.

È vietato l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non addette ai lavori ed agli operatori non adeguatamente protetti durante l'intervallo di agibilità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il GASOL DD per la sua formulazione e lo specifico campo d'impiego non deve essere miscelato con altri prodotti.

Il prodotto è tossico per gli alberi e per la coltura in alto. Non trattare nelle loro vicinanze.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Intervallo tra il trattamento e il rimpianto: 28 giorni.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Bolzano, Via Plave 2
DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
Via Silems 12
Registrazione n. 0578 del 4.12.1971 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO Contenza 100 kg - 50-25

0584

AZITION 25

INSETTICIDA POLIVALENTE IN POLVERE BAGNABILE

Composizione su 100 grammi:

— AZINFOS-METIL puro

gr. 25

— Coadiuvanti e inerti q.b. a

gr. 100

CLASSE I*

CLASSE I

Attenzione!

Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1253.

Caratteristiche: L'AZITION 25 è un estere fosforico perfettamente tollerato anche dalle varietà più sensibili. Non produce rugginosità alcuna.

Natura del rischio: Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Evitare di respirarne i vapori. - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p. es. interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Informazioni per il medico: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Sintomi di intossicazione: Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidote a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO:

L'Azition 25 si usa stemperando il quantitativo richiesto in poca acqua, versando poi il resto dell'acqua fino a raggiungere la concentrazione voluta.

L'Azition 25 si impiega allo 0,1 - 0,2 (100 - 200 grammi per 100 litri di acqua) contro i seguenti parassiti:

Frutticoltura: pialla del pero - carpocapsa o verme del pero e del melo - cydia e anarsa del pesco - antonoma del melo - minatrici delle foglie, capua reticulana, pandemis, cacoecia del pero e del melo.

Viticultura: tignola dell'uva - tortrici.

Floricultura: minatrici delle foglie - tentredini - afidi in genere - bega del garofano.

Agrumicoltura: tignola - cocciniglie.

Bieticoltura: Cleono - punteruolo e altica.

Orticoltura: dorifora della patata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

L'Azition 25 è miscibile con tutti gli antiparassitari in commercio esclusi quelli a reazione alcalina (polisolfuri: poltiglia bordolese, calce).

AVVERTENZA:

«In caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta».

Rischi di nocività:

Il prodotto a seguito dei trattamenti è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE! da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

— «Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato».

— «Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali».

TERRANALISI s.n.c.

Via Donizetti, 2/a - CENTO (Ferrara) - Tel. 90.62.07

Stabilimento di produzione:

SCAM S.r.l. - Via Bellaria n. 164 - MODENA

Registrazione N. 0584 del 21 dicembre 1971 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Kg. 5



0595

Milamon®

Granulato	Fungicida per la disinfezione e la disinfezione in pre-semina o in pre-trapianto dei semenzali, dei letti caldi e dei terreni destinati a colture ornamentali, orticole ed industriali.
Composizione	100 g di prodotto contengono: 100 g di Dazomet (3,5-dimetil-1,3,5,2-tetraidrotiazin-2-ione) tecnico al 99% di p.a. puro.
Natura del rischio	Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
Norme precauzionali	<ul style="list-style-type: none"> — Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici — Conservare la confezione ben chiusa — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua — Non operare contro vento — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti — Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
Informazioni mediche	In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Caratteristiche	Il MILAMON è un fungicida specifico per la disinfezione e la disinfezione del terreno. Agisce contro gli agenti dei marciumi radicali (Fusarium, Verticillium, Rhizoctonia, Pythium), contro i nematodi galleriglieri, contro infestanti nonché contro insetti presenti al momento del trattamento.
Modalità d'impiego	<p>Dosi raccomandate</p> <p>Contro funghi del terreno, erba del cavallo, erbe infestanti, insetti del terreno, nematodi galleriglieri (Meloidogyne sp.): 40-50 g/m² o rispettivamente 200-250 g/mc di terra.</p> <p>Contro nematodi liberi: 30-40 g/m² o rispettivamente 150-200 g/mc di terra.</p> <p>Contro nematodi incistati (Heterodera sp.), anguillule degli steli (Ditylenchus dipsaci) e anguillule delle radici: 60-70 g/m².</p> <p>Per un'azione diserbante limitata agli strati superficiali del terreno: 15-20 g/m².</p> <p>Le dosi indicate sono valide per una profondità di incorporamento di 20 cm. Per una disinfezione ed una disinfezione degli strati più profondi, aumentare il dosaggio di 15-20 g/m² per ogni 10 cm di maggiore profondità.</p> <p>Per il trattamento dei terreni destinati a colture ornamentali, orticole ed industriali, il MILAMON deve essere incorporato nel terreno in modo uniforme, dopo il raccolto della coltura, per mezzo di attrezzi adatti, come aratri, zappatori, ecc.</p> <p>Il MILAMON si limita agli organi di propagazione vegetativa (radici, bulbi, stoloni) ed ai semi in germinazione, presenti negli strati trattati.</p> <p>Non somministrare letame o calciosianamide nel periodo interessato al trattamento.</p> <p>Preparazione del terreno. Lavorare bene il terreno per distruggere le erbe infestanti perenni; preparare il letto di semina o di trapianto circa 7 giorni prima del trattamento. Sminuzzare e mantenere umido il terreno per favorire la germinazione delle erbe infestanti.</p> <p>Pieno campo, aiuole, cascani.</p> <p>Spargere il MILAMON in modo uniforme sulla superficie da trattare, incorporandolo subito dopo nel terreno alla profondità desiderata. Se dopo 3-5 giorni dal trattamento non sono previste piogge, irrigare il terreno con lit 7-10 di acqua per m² di superficie.</p>
Istruzioni per l'uso	

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Applicare il MILAMON con temperature superiori ai 5-6° C. Lavorazioni e semine dopo l'applicazione.

Non innaffiare con acqua per almeno 2-3 settimane per eliminare i residui che possono disturbare la vita delle piante. Non temperature del terreno inferiori ai 15° C. allungare il periodo di attesa.

Alcuni giorni prima della semina o del trapianto lavorare superficialmente il terreno trattato per eliminare i gas trattenuti.

Per tranquillità, prima della messa a dimora della coltura ricorrere al «test del cretione».

Serra. Nelle serre, come pure nei cascani, prima di impiegare il MILAMON è necessario allontanare le colture e chiudere tutte le fessure, per evitare che il gas penetri nei locali adiacenti. Diverse piante ornamentali, come il Ficus sp., l'Asparagus plumosus, sono infatti molto sensibili ai Dazomet.

Per l'applicazione del MILAMON ci si regola come per i trattamenti in pieno campo, mantenendo l'isolamento della serra fino alla completa scomparsa del gas formalizzato.

Terricciati. Incorporare bene il MILAMON nel terriccio preventivamente disteso su un foglio di polietilene in mucchi alti 20-35 cm. Pressare e livellare sui cumuli alti fino ad 1 m, ricoprendo il tutto con fogli di polietilene. Dopo 1 settimana rimuovere i cumuli di terriccio, facendoli arieggiare; in 2-4 settimane, a seconda della temperatura del terriccio, questo è pronto per l'impiego. Per tranquillità, anche per i terricciati ricorrere al «test del cretione».

Qualora fosse necessario, aggiungere al MILAMON della sabbia secca per facilitare lo spargimento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il MILAMON per la sua particolare formulazione e lo specifico campo d'impiego non deve essere miscelato con altri prodotti.

Il MILAMON è fitotossico per tutte le piante in crescita. Non applicare perciò il prodotto a meno di 1,50-2 metri di distanza dalle colture in atto o da alberi e da arbusti. Dopo il trattamento arieggiare bene le serre per eliminare i vapori che si liberano dal terreno.

L'impiego del MILAMON non comporta rischi per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DU PONT CONID SPA - ANONN FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

Registrazione 12.1555 del 4/12/74 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto 25-10kg



DU PONT CONID SPA
ANONN FITTOCHIMICA DIVISION

Acarion® 6-E

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Concentrato emulsionabile		Acaricida	
Composizione	100 g di prodotto contengono: 80 g di propargil [2-(p-tert-butilfenossi) cicloesil-2-propinilsolfito] tecnico all'85% di purezza, pari a 68 g di p.a. puro; Solventi ed emulsionanti: quanto basta a 100 grammi.		Viticultura: contro i ragnetti rossi e contro il ragno giallo della vite: cc 70-85. Agricoltura: contro gli acari fitofagi (ragnetti rossi, acaro rugginoso, eriofidi): cc 70-85. Colture industriali, orticole e floricole: contro gli acari fitofagi (ragnetti rossi, eriofidi, tarsonemidi): cc 70-85. Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria o nella puliggia antiparassitaria già preparata. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.
Natura del rischio	Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.	Preparazione della puliggia	
Norme precauzionali	<ul style="list-style-type: none"> Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. 	Compatibilità	L'ACARION 6-E è miscibile in via di massima con i più comuni fitofar-maci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poliglifosolfati). La miscela con certi prodotti in polvere bagnabile non è consigliabile (es. a base di Binapacryl, Dodine).
Informazioni mediche	In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.	Fitotossicità	Quando l'ACARION 6-E viene usato in miscela con prodotti della classe I o II è obbligatoria l'osservanza delle norme precauzionali prescritte per la classe superiore.
Caratteristiche	L'ACARION 6-E è un acaricida efficace contro le popolazioni di acari resistenti ai principi attivi tradizionali. L'ACARION 6-E permette di combattere tutte le specie di fitofagi in frutticoltura, viticoltura, agrumicoltura, nonché sulle colture industriali, orticole e floreali. In particolare l'ACARION 6-E è attivo contro: acari tetranychidi (ragno rosso, ragno giallo), eriofidi, tarsonemidi. L'ACARION 6-E permette di combattere anche gli acari nati dopo il trattamento.	Rischi per la fauna utile	NON APPLICARE IL PRODOTTO SU PERI DI QUALSIASI VARIETA'. L'impiego dell'ACARION 6-E non comporta rischi per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
Modalità d'impiego	Dosi per 100 litri d'acqua: cc 70-85. Frutticoltura: contro i ragnetti rossi (Panonychus ulmi e Tetranychus urticae) nei periodi di infestazione iniziale: cc 70. Nel periodo estivo con forti infestazioni o contro popolazioni di acari altamente resistenti, elevare la dose a 85 cc.	Titolare della registrazione Ufficio di produzione	DU PONT CONID SPA - ANONN FITOCHEMICA DIVISION - Bolzano, Via Pieve 2. DU PONT CONID SPA - ANONN FITOCHEMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Siemens 12 DA NON VENDERSI SFUSO Registrazione n. 0607 del 2/1/72, 7/1 del Ministero della Sanità. Contenuto 1 lt

0607



DU PONT CONID SPA
ANONN FITOCHEMICA DIVISION



0633

SECANTIN**CLASSE I^A****VELENO****LIQUIDO MISCIBILE** - Erbicida di contatto specifico per il diserbo in viticoltura, frutticoltura, orticoltura, floricoltura.**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

17,86 g Paraquat puro (sotto forma di dicloruro).

Tensioattivi e solventi quanto basta a 100 grammi.

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.8.1968 n. 1255.**NATURA DEL RISCHIO**

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi di acqua. — Evitare di respirarne i vapori — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. — Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. — Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. — Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contengono il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di due metri e cospargendole con calce viva) — In caso di malessere ricorrere al medico mostrando questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Attenzione: i sintomi dell'intossicazione, qualunque sia la via di introduzione nell'organismo, possono non comparire subito, ma anche dopo alcuni giorni (latenza prolungata).

L'introduzione nell'organismo anche di poche gocce del prodotto può essere fatale: non attendere la comparsa dei sintomi per procedere al ricovero in ospedale dotato di reparto di rianimazione, perché sia praticata l'emodialisi.

Nel frattempo, nel caso di ingestione, provocare il vomito (attenzione ad eventuali lesioni esofagee) e somministrare una sostanza adsorbente come il carbone attivo, il trisilicato di magnesio, la bentonite, il caolino, la terra a follone, la terra di Fuller, ecc.

Intossicazione per ingestione e per inalazione

I primi sintomi sono: epistassi, vomito, dolori addominali, diarrea, difficoltà della deglutizione, dolori nella bocca e nella gola.

Nei primi giorni si può avere assenza clinica di danno polmonare con positività dei test di funzionalità respiratoria. Dopo 2-3 giorni possono comparire dispnea ed edema polmonare con segni di lesioni epatorenali.

L'edema polmonare evolve verso una fibrosi polmonare grave, sino alla morte per insufficienza respiratoria.

L'emodialisi deve essere intrapresa il più precocemente possibile, non appena si abbia il sospetto della presenza di paraquat nel sangue.

Intossicazione per contatto

Occhi: forte irritazione della cornea e della congiuntiva con possibili striature (comparsa in 12-24 ore)

Cute: irritazione con comparsa, anche molto tardiva di vescicolo.

Unghie: macchie bianche con lesioni trasversali e caduta.

Terapie: sintomatiche, da praticarsi esclusivamente dal medico.

In ogni caso ulteriori informazioni sulla tossicologia del paraquat e sulla terapia possono essere richieste direttamente alla società produttrice di questo presidio sanitario.

CARATTERISTICHE

Il SECANTIN distrugge la parte aerea delle malerbe, anche di quelle più resistenti (gramigna, cirsio, viticchio, artemisia), inattivandosi dopo brevissimo tempo a contatto con il suolo.

I tessuti lignificati delle piante non vengono invece colpiti. L'assoluta mancanza di persistenza del SECANTIN permette di impiegarlo anche a brevissima distanza della semina e del trapianto.

MODALITA' D'IMPIEGO

Viticoltura, frutticoltura e superfici arborate in genere: lt 3-5 per ha a seconda del tipo di infestazione e dello sviluppo delle malerbe. Vivali di piante arboree: lt 4-5 per ha, avendo cura di proteggere durante il trattamento le piantine con il fusto non ancora ben lignificato. Canali, bacini, scoline, sponde di canali e corsi d'acqua: da lt. 6 a lt. 14 per ettaro per il diserbo totale contro la cannuccia, carice, tyfa. Per un risultato completo ripetere il trattamento 3-4 volte nel corso dell'anno.

Luoghi incolti: da lt 4 a lt 7 per ha, a seconda della specie di malerbe da combattere, ripetendo il trattamento non appena queste si saranno riformate.

Colture orticole e floricole: limitatamente agli interfilari impiegare lt 3-5 per ha, avendo cura con opportuni accorgimenti, di non colpire le piante coltivate.

Per il diserbo in pre-emergenza, pre-semine e pre-trapianto: lt 4-5 per ha.

Il diserbo con SECANTIN deve essere effettuato quando le malerbe hanno raggiunto un certo sviluppo (almeno 5-6 cm di altezza). In caso di forti infestazioni adottare i dosaggi più alti consigliati.

Il SECANTIN deve essere distribuito con un quantitativo di acqua compreso fra 300 ed 800 lt/ha, comunque sufficiente per un'omogenea distribuzione della poltiglia diserbante ed una buona bagnatura delle infestanti.

Per l'applicazione del SECANTIN usare pompe a bassa pressione e con ugelli non sottili. È sconsigliabile l'impiego di atomizzatori.

AVVERTENZA: È vietato l'impiego diretto sui foraggi**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA**

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità di acqua necessaria o nella poltiglia diserbante già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il SECANTIN per la sua formulazione e lo specifico campo d'impiego non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi ed altri antiparassitari. La miscela con certi diserbanti in polvere bagnabile non è consigliabile.

Avvertenza: In caso di miscela con altri erbicidi deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITA'**

L'impiego del SECANTIN - deve essere evitato su piante arboree giovani, con il fusto non ancora ben lignificato (es. vivali di piante da frutto, pioppelle)

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCIMICA DIVISION - Bolzano, Via Pieve 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

Via Siemens 12

Registrazione n. 0633 del 21.12.1971 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto lt 10 - 4-5



0641

CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Casoron® G

Erbicida per il diserbo di vigneti, frutteti (melo e pero), oliveti, piante ornamentali, aree industriali, campi sportivi, ripe e bordi stradali

composizione

100 g di prodotto contengono:
7,5 di diclofopamil (2,5-diclorobenzotriazolo) tecnico al 90% di purezza, corrispondenti a 8,75 g di p.a. puro
Coloranti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

uso

La sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

precauzioni

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

avvertenze

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

avvertenze

Il CASORON G è un erbicida efficace contro la maggior parte delle erbe infestanti annuali, biennali e perenni, anche di difficile controllo come Equisetio, Cirsio, Ranuncolo, Verbasco, ecc. ecc. Il CASORON G agisce sulle radici delle infestanti in presenza del CASORON G agisce sulle infestanti germinanti e sui rizomi. All'inizio della vegetazione la materia sono più sensibili all'azione del CASORON G; è inoltre molto importante distribuire tempestivamente il prodotto su terreno umido o in periodi di pioggia.

Il CASORON G non agisce per via fogliare e perciò non causa alcun danno alle colture nemmeno quando investe gli organi verdi (foglie, steli, fiori, frutti) delle piante. Per la vite è consigliabile tuttavia evitare di colpire i germogli. Nel vigneto con sistema di allevamento molto basso (tipo alberello, Sylvoz), è pertanto necessario trattare prima che le gemme si gonfino. Il CASORON G può essere usato tutto l'anno in trattamenti di pre- o post-emergenza, al più tardi all'inizio della fioritura delle malerbe. L'epoca più favorevole per il diserbo con CASORON G è però dopo la raccolta e dopo la vendemmia e in primavera, prima o subito dopo l'inizio della vegetazione.

Evitare accumuli di prodotto in vicinanza dei fusti delle piante da frutto e dei ceppi delle viti. Sono particolarmente indicati i trattamenti localizzati in forma di strisce o di aiuole.

dosaggio

Campi e dosi d'impiego	
1. Diserbo selettivo	
VITE (dopo il 4° anno di impianto)	80-100 kg/ha
su terreni leggeri e sabbiosi	100-120 kg/ha
su terreni pesanti ed argillosi	120 kg/ha
MELO (su terreno, dopo il 5° anno di impianto)	80-100 kg/ha
su terreni leggeri e sabbiosi	100 kg/ha
su terreni pesanti ed argillosi	120 kg/ha
OLIVO (dopo il 5° anno di impianto)	80-100 kg/ha
su terreni leggeri e sabbiosi	100-120 kg/ha
su terreni pesanti	120 kg/ha

2. Diserbo totale

Diserbo di bordi stradali, piazze da gioco, aree di fabbriche e depositi, scodi ferroviarie, spartitraffico di autostrade, argini di canali di irrigazione e drenaggio, ripe.
Dose d'impiego: 200-250 kg/ha, a seconda della composizione botanica delle infestanti e del loro sviluppo.

3. Diserbo localizzato
L'uso di CASORON G nel diserbo localizzato, Consigiamo di distribuire 0,5 g di CASORON G nella zona centrale del ceppo. Apposite attrezzature di distribuzione facilitano il lavoro.

4. Diserbo delle erbe acquatiche
L'impiego del CASORON G è consigliabile anche per l'eliminazione delle erbe acquatiche infestanti i canali di irrigazione. Con CASORON G si possono trattare anche i canali di bonifica. Non si consiglia l'applicazione incondizionata del CASORON G nei canali di irrigazione. Il CASORON G è praticamente innocuo per i pesci, non altera il contenuto in ossigeno ed il pH dell'acqua.

Dose d'impiego: 80-150 kg/ha a seconda della profondità dell'acqua.

5. Diserbo selettivo delle piante ornamentali
Casopoli ornamentali: 1-6 g/m², 8-10 g/m²

Fino al secondo anno di impianto prestare molta attenzione all'applicazione.
Le aiuole di rose vanno diserbate con CASORON G solo prima della ripresa vegetativa oppure dopo lo sviluppo completo dell'apparato fogliare.

6. Diserbo totale in parchi, giardini, viali e sentieri
Contro malerbe a riproduzione annuale, è sufficiente una dose di 6-8 g/m². In presenza di una flora infestante mista, con malerbe a riproduzione mediante radici e rizomi, la dose d'impiego non deve essere inferiore a 25-30 g/m².

La natura del terreno e l'andamento climatico incidono in modo determinante sui risultati ottenibili. È indispensabile al riguardo, distribuire il CASORON G in periodi di pioggia o almeno limitare l'uso su terreni umidi. Riassunto importante: inoltre, distribuire il prodotto uniformemente e con la massima regolarità sulla superficie da trattare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Impiegare il CASORON G da solo. È sconsigliabile la miscela con altri antiparassitari granulari e con concimi.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali e le informazioni per il medico previste o possibili prescritte per i prodotti più tossici.

Applicato sulle colture e con le modalità consigliate il CASORON G non è fitotossico.

L'impiego del CASORON G non comporta rischi per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospensione i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alla persona ed agli animali.

Titolare della registrazione DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

Officina DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

Registrazione n. 0641 del 7-2-72 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Contenuto 1-5-10-20-25 kg.

Marchio e prodotto della Philips-Duphar B.V., Amsterdam (Olanda).



DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHEMICA DIVISION



0666

TRITAN**Anticrittogamico per uso agricolo
a base di Trifenilacetato di stagno**

Polvere bagnabile indicato per la lotta contro la cercospora della bietola.

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

Fentin acetato puro

gr 19

Coadiuvanti e inerti q.b. a

gr 100

Attenzioni!

Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

CLASSE I**VELENO****CLASSE I****Natura del rischio:**

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. - Evitare di respirare i vapori - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con pezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p. es. interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Informazioni per il medico: Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione:

Cefalea occipitale continua e parossistica - ronzi auricolari, iperacusia, vertigini, rachialgia, dolori addominali riferiti alla fossa iliaca destra, ritenzione urinaria, insufficienza respiratoria e di circolo, interessamento del sistema nervoso centrale (nevralgia e paralisi) dermatosi.

Consigli terapeutici:

Allontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità, effettuando in relazione alla via di contaminazione, abluzioni cutanee, lavanda gastrica, somministrando purgante salino non violento e carbone medicinale in abbondanza. Eventualmente somministrando ossigeno e respirazione artificiale. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il TRITAN si usa contro la cercospora della barbabietola da zucchero alla dose di gr 200-300 in 100 litri di acqua distribuendo 600 litri di acqua per ettaro. - Si eseguono da 2 a 4 trattamenti alla distanza di 15-20 giorni l'uno dall'altro. - Si prepara stemperando la quantità richiesta in poca acqua diluendola poi in tutta l'acqua da irrorare, agitando.

DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI**Compatibilità:**

Il TRITAN si può miscelare con gli insetticidi specialmente in polvere bagnabile per la lotta simultanea contro i parassiti della bietola.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Noività:

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il pesce e il bestiame.

Intervallo che deve essere rispettato fra l'ultimo trattamento e la raccolta: 45 giorni.

- « Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso ».
- « Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ».
- « Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali ».

**TERRANALISI S.p.A.**

VIA DONIZETTI, 2/A — CENTO (FERRARA) — TEL. 906207

Stabilimento di produzione:

VERCHIM ASTERIAS S.p.A. - OZZANO EMILIA (BO)

Registrazione n. 0668 del 17-2-1972 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO**PESO KG**

0667

ISTRUZIONI PER L'USO

Contro la Cercospora della barbabietola si impiegano Kg 1,2-1,8 di Agatal per ettaro e per trattamento, da disperdersi in circa 6 ettolitri di acqua (200-300 grammi per ettolitro).

Il prodotto svolge inoltre un'apprezzabile azione di controllo verso le Notte della barbabietola.

Metodo di preparazione della poltiglia

Stemperare il quantitativo stabilito di Agatal in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea sufficientemente fluida ed aggiungere successivamente l'acqua rimanente sino a raggiungere la concentrazione richiesta dal mezzo irrigante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**Compatibilità**

L'Agatal non deve essere usato in miscela con prodotti liquidi emulsionabili e emulsionati.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

I CLASSE



VELENO

AGATAL®

**FUNGICIDA ORGANICO DI SINTESI
IN POLVERE BAGNABILE
INDICATO PER LA LOTTA
CONTRO LA CERCOSPORA
DELLA BARBABIETOLA**

COMPOSIZIONE

Fentin idrossido

g 18

Adesivi, bagnanti, coloranti e inerti q. b. a g 100

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

**FARMOPLANT**

FARMACI MONTECROCE

S.p.A. - Sede legale in Foro Bonaparte 31 - 20121 MILANO

Stabilimento BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Treviglio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 0667 del 6-5-1972

• Marchio registrato

Natura del rischio

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare di respirarne i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p. es. interrando in fosse profonde più di un metro e coprendo con calce viva).

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Noctivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Sintomi d'intossicazione

Cefalea occipitale continua o parossistica - ronzii auricolari - iperacusia - vertigini - rachialgia - dolori addominali riferiti alla fossa iliaca destra - ritenzione urinaria - insufficienza respiratoria e di circolo - interessamento del sistema nervoso centrale (nevralgie o paralisi) - dermatosi.

Consigli terapeutici

Allontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità, effettuando — in relazione alla via di contaminazione — abluzioni cutanee, lavanda gastrica, somministrando purgante salino non violento e carbone medicinale in abbondanza. Eventualmente somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale - terapia sintomatica.

0668

Classe III

ATTENZIONE
manipolare con
prudenza**THIAZIN® BLU****Polvere anticrittogamica
per trattamenti a secco****COMPOSIZIONE**

Zineb puro	g	4,4
Zolfo puro (esente da selenio)	g	49,5
Supporti inerti e coloranti	q.b. a g	100

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrando questa etichetta
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione - L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: In caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche.

Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicati: alcool, olii, grassi. Nei casi gravi, ricovero urgente in Centro di rianimazione.

In caso di ingestione di Zineb può manifestarsi solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico della glucosio-6-fosfodidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare il paziente in Centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

**FARMOPLANT**

Fitofarmaci Montedison

S.p.A. - Sede legale in Foro Bonaparte 31 - 20121 MILANO

EUROZOLFI S.p.A. - Catania

Registrazione Ministero della Sanità n. 0668 del 23-8-1972

* Marchio registrato

ISTRUZIONI PER L'USO

I trattamenti con THIAZIN BLU dovranno venire effettuati preferibilmente al mattino presto, quando la vegetazione è bagnata dalla rugiada, al fine di favorire l'adesione della polvere sulla superficie fogliare.

VITE - Contro l'Oidio e la Peronospora del grappolo impiegare dai 25 ai 40 Kg per ettaro secondo lo sviluppo della vegetazione ed il sistema di allevamento. Iniziare i trattamenti alla fioritura e ripeterli ad intervalli di 15-20 giorni sino alla « invaiatura ».

POMODORO (solo fino alla prima fioritura).

Contro la Peronospora, la Septoria, l'Alternaria e la Cladosporiosi in campo: 25-30 Kg per ettaro, alla comparsa del primo grappolo florale. Trattare anche prima dell'irrigazione per infiltrazione e dopo l'irrigazione a pioggia.

DIVIETI D'IMPIEGO

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- DA NON IMPIEGARE IN SERRA
- DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità - Il THIAZIN BLU è miscibile con i più comuni antiparassitari. È consigliabile però procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti mescolati non presentino incompatibilità tra i coformulanti.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

0673

CLASSE IV

TIOFTAL®

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE
A BASE DI FOLPET

COMPOSIZIONE

Folpet puro g 47,5
Coadiuvanti e Inerti q.b. a g 100

GRUPPO MONTEDISON

FARMOPLANT
Pharmaceutici Montedison

S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Stabilimento S.T.I. SOLEFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
Via S. Francesco - Cologno (VA)

Registrazione Ministero della Sanità N. 0073 del 28-2-1972
e Marchio registrato

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il TIOFTAL si usa alle dosi di g 200-250 per ettolitro di acqua contro la muffa grigia e la peronospora della vite, muffa grigia e vaiolatura della fragola, peronospora e alternariosi del pomodoro e della patata, antracnosi dello cucurbitaceo (cocomero, melone e cetriolo), marciume da botrite di dolci colture.

Preparazione della sospensione

Spostare il quantitativo stabilito di TIOFTAL in poca acqua in modo da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia nella rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il TIOFTAL è miscibile con tutti i prodotti di comune impiego - non è miscibile con Poltiglia bordolese, Poltiscuri e Olio bianco.
Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e prodotti a base di zolfo.

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati dove essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

È tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Espondere i trattamenti su uve da vino almeno 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti e per le altre colture 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: g 500

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavare accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea.
Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione.

Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia

Lavanda gastrica con magnesio usta (g 30 per litro d'acqua) e digitale.

0681

CLASSE III

SARVAP

Fungicida battericida in formulazione liquida per la disinfezione preventiva di terreni, terricciati, serre, cassoni, sementai, letti caldi

Composizione:

100 gr. di prodotto contengono:
32,7 gr. di METAM SODIO puro
q. b. a 100 di solvente acquoso.

ATTENZIONE
manipolare con prudenza

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite.

Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA: Consultare un Centro antiveleni.

Il SARVAP è impiegato per la disinfezione preventiva di terreni, terricciati, serre, cassoni, sementai, letti caldi, contro le alternariosi, batteriosi, fusariosi, rizoctonio, sclerotinio, tracheomicosi e verticilliosi. Esso quindi è indicato per combattere il mal del fungo, il mal della rama del garofani, il mal del colletto del garofani, i marciumi radicali e pedali del pomodoro, delle colture ortive, del tabacco, l'avvizzimento del peperone.

Dosi e modalità d'impiego

Prima di effettuare la distribuzione del prodotto, occorre provvedere ad una accurata lavorazione del terreno sino ad ottenere un completo sminuzzamento delle zolle e consentire così una migliore penetrazione del SARVAP nel suolo.

Il SARVAP va impiegato alla dose di kg. 0,5-1, diluito in 30-50 litri di acqua da distribuire su una superficie di 10 mq.

Curare che la temperatura del terreno non sia inferiore a 15°C e che il medesimo non sia eccessivamente umido. Far seguire al trattamento un'abbondante innaffiatura onde facilitare la penetrazione del prodotto in tutta la fascia di terreno nella quale normalmente si sviluppano le radici (circa 20 cm.).

Dopo 7-10 giorni dal trattamento, occorre effettuare una lavorazione superficiale del terreno per permettere al gas residui di fuoriuscire. Evitare di rimuovere il terreno sotto la fascia trattata per non riportare in superficie terra infetta.

Si può procedere all'operazione di semina o di trapianto delle colture dopo un ulteriore intervallo di 7-10 giorni. Questo intervallo dovrà essere maggiore quando si tratti di terreni pesanti, argillosi o limosi, ed in particolare se dopo il trattamento si verificassero cadute di pioggia e basse temperature.

Le operazioni di concimazione chimica organica devono essere eseguite con la lavorazione del terreno che precede il trattamento con il SARVAP.

Evitare di effettuare i trattamenti in vicinanza di colture arboree ed erbacee in atto.

Da non applicare con mezzi aerei.

Il prodotto non viene abbinato ad altri principi attivi.

Il prodotto è fitotossico.

Il prodotto è tossico per i pesci. E' nocivo per gli animali domestici ed il bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**S.p.A.**

Sede legale: BOLOGNA - Via Clavature, 22
Sede amministrativa: FAENZA - Via S. Silvestro, 1
Officina di produzione:
UCB S.p.A. GAND (Belgio)

Registrazione n. 0681 del Ministero della Sanità del 17-2-1972

DA NON VENDERSI SFUSO**Peso 13'**

0691

'SOLTHION' 25 WP è un insetticida in polvere bagnabile che trova impiego in agricoltura per la sua efficacia contro molti tipi di insetti infestanti le colture di viti, peri, meli, peschi, agrumi, fiori, bietole, colture industriali ed orticole.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI (riferite a 100 litri di acqua)

Frutticoltura (melo, pero, pesco, susino): g 200-250 contro Psilla del pero, Cocciniglie, Microlepidotteri minatori (Camptostoma, Nepticula, Lyonetia), larve Ricamatrici (Cacoecia, Capua, Euella), Carpocapsa, Antonomo, Filloblo, Tignole del pesco (Cydia, Anarsia), Orgia, Cicalline; g 250-300 contro Litocolliti.

Viticoltura: g 150-200 contro Tignole dell'uva (Clypea, Polychrosis), larve Ricamatrici (Euella, Cacoecia, Sparganothis), Cicalline.

Bieticoltura: kg 1,25-1,5/ha contro Cleono, Allica, Punteruolo, Lixus, Notte (Mamestra).

Orticoltura (patata, carciofo): g 200 contro Dorifora della patata.

Fragolicoltura: g 200 contro larve Ricamatrici (Anacyllis, Pandemis).

Floricoltura in pieno campo: g 200 contro Tripidi, Tentredini.

Agrumicoltura: g 200 contro Cocciniglie (Cocciniglia cotonosa, Biancarossa, Cocciniglia bianca, Cocciniglia a virgola, Iceria, Saissetia), Tignola, Fetola, Mosca della frutta (adulti).

Pioppicoltura: g 150-300 contro Filofagi in genere.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

È compatibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra. Una prova preventiva che dia un cambiamento di colore o torbidità ne sconsiglia la miscela. L'aggiunta di 'Agris' può migliorare la miscelabilità; è consigliabile comunque eseguire le miscele solo al momento dell'impiego ed in caso di assoluta necessità.

Non è miscibile con i polisolfuri e con la poltiglia bordolese.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ICI Solplant SpA



Dei Prodotti Chimici Industriali S.p.A.

'SOLTHION' 25WP

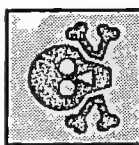
Insetticida in polvere bagnabile a largo spettro di azione

COMPOSIZIONE

Azinphos metile puro. g 25
Bagnanti, disperdenti q. b. a g 100

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1956, n. 1255.

CLASSE I



VELENO

NATURA DEL RISCHIO: Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Evitare di respirare i vapori. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. — Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. — Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p.es. iniettando in fosse profonde più di un metro e cospargendo calce viva). — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protogonin, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

RISCHI DI NOCIVITÀ

È tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ICI Solplant SpA

ICI Solplant S.p.A.

Stabilimento di produzione: S.C.A.M. s.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 0691 del 30-5-1972

'SOLTHION' - Trade Mark ICI Solplant S.p.A.

DA NON VENDERSI SFUSO

g 250

0778

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi per 100 litri di acqua in trattamenti a volume normale.

PERO - MELO

Contro le Palle, Afide lanigero, Afide verde e cinereo (avendo cura di effettuare l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi). Cicaline, Liliocollate, Cemiostoma e altre Minatrici, Tentredini, Antonomi, Eriofide del pero, Tigola delle rosacee, Tripide del pero (Taeniothrips inconsequens), Tingide del pero, Cimice dei fruttiferi, Maggiorino ed insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore in genere: g 100-150.

PESCO - SUSINO

Contro l'Afide lanigero del susino (Hyaloplerus pruni), Afide algerato del pesco (Myzus varians), Afide nero del pesco (Brachycaudus persicae), Afide bruno del pesco (Appella Schwarzii), avendo cura di effettuare l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi. Tentredine delle susine: g 100-150.
Contro l'Afide verde del pesco: g 200.

VITE

Contro Cicaline e Tripide (Drepanothrips Rouletti): g 100-150.

NOCCIOLIO

Contro Eriofide, Cellade, Balarine, Cimici e Falene: g 100-150.

FRAGOLA

Contro Antonemio: g 100-150.

COLZA

Contro il Meligete ed il Punteruolo: g 200.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Contro Afidi, Alliea, Cileeno e Lire: kg 1,2-1,8 per ettaro, diluiti in 400-600 litri di acqua.

PATATA

Contro la Dettoria: g 100-150.

ORTAGGI

CAVOLO E ALTRE CRUCIFERE - Contro la Cavolaia o Afidi in genere: g 100-150. FAGIOLO o FAVA - Contro l'Afide nero: g 200.

FLOREALI

Contro gli Afidi ed insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore dei fiori in genere: g 100-150.

Preparazione della sospensione

Stemperate a parte la dose stabilita di prodotto in poca acqua in modo da ottenere una poltiglia sufficientemente fluida e omogenea e versare poi questa nella quantità di acqua richiesta fino a raggiungere la diluizione voluta, rimescolando accuratamente. Con mezzi irroranti muniti di agitatore, la poltiglia può essere versata direttamente nel serbatoio della pompa provvamente riempita con il quantitativo di acqua occorrente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità - L'ENDOMED 35 PB è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. È consigliabile però procedere ad una prova preventiva per accertarsi che i prodotti miscelati non presentino incompatibilità tra i coloranti.

I CLASSE



VELENO

ENDOMED® 35 PB

Insetticida di contatto in polvere bagnabile, ad azione secondaria sulle forme mobili degli acari, indicato per la difesa dei fruttiferi, della vite, delle essenze forestali nonché delle colture industriali, orticole e floreali.

COMPOSIZIONE

Endosulfan puro

g 32,9

Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q.b. a g 100

GRUPPO MONTEDISON

FARMOPLANT
Fittolamaci Montedison

S.p.A. - Sede legale in Foro Bonaparte 31 - 20121 MILANO
Stabilimento BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Treviglio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 0778 del 9.5.1972
© Marchio registrato

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Ricchi di nocività - Il prodotto, a seguito del trattamento, è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli insetti nocivi. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Natura del rischio

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua: il prodotto è tossico per i pesci.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Non operare con vento forte.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, mascherare ed occhiali protettivi.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p. es. interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva).

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: vomito - diarrea - parastesia diffusa - cefalea - vertigini - astenia intensa - convulsioni.

Consigli terapeutici

Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante - somministrazione di purganti salini (g 25 di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminal 0 1-0,2 g) contro i tremori e le contrazioni muscolari febbrili di soluzione fisiologica contro l'ipocoria. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

Controindicazioni: la morfina, l'alcool e, per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina e l'efedrina.

0817

CLASSE I



VELENO

Pertilam®

Concentrato emulsionabile
Insetticida per contatto, per ingestione e per asfissia.

- Composizione**
100 g di prodotto contengono:
40,0 g di Perthane (1,1-dicloro-2,2-bis-(p-etilfenil)-etano] tecnico al 95% di purezza, pari a 38 g di Perthane p.a. puro;
17,0 g di Metil-parathion (0,0-dimetil 0-p-nitrofenil tiofosfato) tecnico all'80% di purezza, pari a 13,6 g di Metil-parathion p.a. puro.
- Natura del rischio**
Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.
- Norme precauzionali**
— Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
— Conservare la confezione ben chiusa
— Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
— Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
— Evitare di respirarne i vapori
— Non operare contro vento
— Evitare il contatto con la pelle e gli occhi
— Durante la preparazione e l'impiego usare tuta, guanti, maschere ed occhiali protettivi
— Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone
— Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrrendole)
— In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

Informazioni mediche

- Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.**
- **SINTOMI D'INTOSSICAZIONE**
Sialorrea - vomito - dolori - addominali - diarrea - spasmi bronchiali - dispnea - lacrimazione - miocl - bradicardia - ipotensione - fibrillazione muscolare - convulsioni - edema polmonare.

CONSIGLI TERAPEUTICI

Salvo i casi di clonosi iniziale da combattere con respirazione artificiale ed ossigenoterapia, iniezioni endovenose di solfato di atropina (mg 1-2 per gli adulti e mg 0,2-1 per i bambini) ogni dieci minuti fino a scomparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Iniezioni endovenose lente di PAM (g 0,50 ogni 3 ore fino a g 3) o similari.

Se vi è stato contatto cutaneo, detersione con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

ALCUNE CONTROINDICAZIONI

Morfina - Vitamina B1 - coramina - latte e grassi

Caratteristiche

Modalità d'impiego

Preparazione della poltiglia

Compatibilità

Fitosensibilità

Rischi per la fauna utile

Il PERTILAM è un insetticida attivo contro adulti di tortricidi, minatrici, psille, cicaline, mosca delle ciliege, mosca mediterranea della frutta, tignole del pesce, cavolella, piralide.

Dosi per 100 litri d'acqua

Contro lepidotteri (minatrici, ricamatrici, tignole): cc 200-250.

Contro mosca mediterranea, mosca delle ciliege, altiche: cc 250-300.

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Il PERTILAM è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (ipossolfori, polti-glia bordolese). La miscela con certi prodotti in polvere bagnabile non è consigliabile.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Applicato alle dosi e secondo le modalità consigliate il PERTILAM non è fitotossico.

Il PERTILAM è tossico per le api e per gli altri insetti pronubi, nonché per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto della predetta Istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

Officina Via Stenens 12

Registrazione n. 0817 del 29.3.72

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto 1-5-10 lt.



DU PONT CONID SPA
AMONN FITTOCHIMICA DIVISION



0820

CLASSE TOSSICOLOGICA 3°

ATTENZIONE
manipolare con prudenza

TRIMATON

COMPOSIZIONE CHIMICA:
100 gr. del prodotto contengono:Metam Sodium puro gr. 42
Acqua quanto basta a gr. 100**CARATTERISTICHE:**

Il Trimaton è un fumigante liquido che nel terreno si decompone rapidamente in un gas il metil isotiocianato, molto efficace per la disinfezione del letto di semina. Il Trimaton è indicato per la lotta contro diverse crittogame (Fusarium, Verticillium, Rhizoctonia, Sclerotinia, Armillaria, Pythium), che provocano marciumi radicali e del colletto, avvizzimenti. Il Trimaton svolge una azione secondaria nematocida efficace per il controllo dei nematodi liberi, diserbante ed insetticida.

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbo nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

TERAPIA: nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicazioni: alcool, oli, grassi.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ DI IMPIEGO:

Il Trimaton deve essere distribuito sul terreno 4-8 settimane, prima delle semine o trapianti utilizzando la dose di:

10 cc. (ml.) di prodotto non diluito per iniezioni al terreno che devono essere eseguite a una profondità media di 20 cm. e a distanza intermedia non superiori a 30 cm.
50-100 cc. (ml.) per metro quadrato nel caso si intenda distribuire il prodotto sulla superficie del terreno tramite irrorazione o irrigazione. Nel primo caso (iniezioni) il loro prodotto dalle iniezioni deve essere immediatamente otturato dopo il trattamento, mentre nel secondo caso (irrorazione) il prodotto deve essere immediatamente interrato dopo il trattamento con una leggera erpicatura o aratura alla profondità di circa 20 cm. A distanza di circa 3-4 settimane dopo il trattamento è opportuno eseguire una successiva lavorazione superficiale per favorire la fuoriuscita di residui tossici. Per ottenere i migliori risultati è opportuno che il terreno al momento del trattamento sia umido ma non troppo bagnato e la temperatura si aggiri fra gli 8° C. e i 15° C. Prima di eseguire il trattamento è opportuno sminuzzare finemente il terreno. Si utilizzino le dosi maggiori in caso di forti infestazioni o nei terreni ricchi di sostanza organica.

COMPATIBILITÀ:

Si usa da solo per la disinfezione dei terreni in presemina.

FITOTOSSICITÀ:

Molto fitotossico per tutte le colture. Prima di seminare o trapiantare accertarsi che non siano rimasti gas tossici del prodotto mediante semina preventiva su una piccola superficie di latuga a rapida germinazione.

NOCIVITÀ:

Il prodotto è tossico per gli uomini, gli insetti, il bestiame, i pesci e gli animali domestici. Evitare pertanto di immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate. Non contaminare mangimi e acque potabili o destinate all'abbeveramento del bestiame.

ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione N. 0820 del Ministero della Sanità del 21.08.1972

DA NON VENDERSI SFUSO

Confezione da kg. 130

DECCO-RODA s. p. a.

Via Emilia - C.P. 7 - 47033 BERTINORO (Forlì)

Officina di produzione:

IND. CHIMICA DEL TICINO S.p.A.
Via del Porto - MARANO TICINO (NO)

0840

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

M-80

Polvere bagnabile Fungicida organico ad alto contenuto di manganese, specifico per combattere le principali malattie crittogamiche e le carenze di manganese in frutticoltura, viticoltura, colture industriali ed ornamentali.

Composizione	100 grammi di prodotto contengono: Maneb (etilenbisditiocarbammato di manganese) gr. 70 p.a. puro (da p.a. tecnico al 90%) Zineb (etilenbisditiocarbammato di zinco) p.a. puro gr. 10 (da p.a. tecnico al 90%) Manganese (Mn++) gr. 1 [quale elemento micronutritivo sotto forma di sale idrosolubile] Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.
Natura del rischio	Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
Norme precauzionali	— Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
Precauzioni particolari	— Una volta aperto la confezione utilizzare tutto il contenuto. — Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore. — In caso di malaise ricorrere al medico mostrando questa etichetta. — Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).
Informazioni per il medico	SINTOMI D'INTOSSICAZIONE: l'ingestione provoca nausea, vomito, diarrea, apatia, irritazione nervosa, il contatto con la cute e con la mucosa provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.). TERAPIA: — In caso di ingestione provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sintomatiche; — per l'irritazione della cute e delle mucose Lavaggio, pomate oftalmiche, inalazioni di camomilla, cure generiche della dermatite. Controindicazioni: alcool, olii e grassi.
Modalità e campi d'impiego	Dose per 100 litri d'acqua: g. 150-200. Pomacee: contro la turchiolatura, ruggini, corimbo, monilia ed altre malattie da funghi. Vite: contro la peronospora per i trattamenti pre-fiorali, in fioritura e post-fiorali. Pomodori fino alla prima fioritura: contro peronospora, alternariosi, septoriosi, cladosporiosi, antracnosi. Carofani: contro la ruggine

1978



DU PONT CONID SPA
AMONN FITTOCHIMICA DIVISION



DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
Via Siemens 12

Registrazione N. 0840 del 26.6.72 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Contenuto Kg. 25 - 1 - 5 - 10

0849

4

1 METABROM 980

numero UN 1062

- 2 COMPOSIZIONE** (in peso su 100 g)
 Bromuro di metile puro 97,51 g
 Cloropirrina quanto basta a 100 g

In caso di emergenza telefonare a: 0031-1150-18000

5 NATURA DEI RISCHI DI INTOSSICAZIONE

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

6 NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
 Conservare la confezione ben chiusa;
 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
 Evitare di respirare i vapori;
 Non operare contro vento;
 Evitare il contatto con la pelle e gli occhi;
 Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi (non usare guanti e stivali di gomma);
 Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;
 Usare per le bombole vuote le stesse precauzioni relative alla custodia delle bombole piene;
 In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: *Veleno neurotrope: provoca lesioni encefaliche di tipo paralitico - tempo di latenza: anche parecchie ore - cefalea - vertigini - sonnolenza - stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione - lesioni cutanee da contatto - disturbi della parola - iperacusia dolorosa - ambliopia - i disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave.*

Consigli terapeutici: *Terapia sintomatica - analgetici - antibiotici a scopo profilattico - epatoprotettori - combattere l'acidosi con flebolisi saline. Impiego di vaso costrittori.*

Controindicazioni: *Evitare sedativi a base di bromo e bevande alcoliche.*

I CLASSE**VELENO**

3 Classe tossicologica I

METABROM 980

Fumigante del terreno - impiegato nella lotta contro erbe infestanti - funghi del terreno - orobanche - nematodi - insetti del terreno.

L'utilizzo del prodotto è riservato solo agli operatori autorizzati a norma del R.D. 9-1-1927 n. 147 (e successive modifiche) sull'impiego dei gas tossici.

MODALITA' DI IMPIEGO

- Il trattamento deve essere effettuato prima della semina o della piantagione. Si prepara il terreno ben lavorato e livellato e con un sufficiente grado di umidità. Prima della fumigazione si devono applicare fertilizzanti organici.
- La fumigazione deve essere effettuata solo se il terreno ha una temperatura di 8°C o superiore. NON si deve eseguire il trattamento quando il terreno è troppo bagnato o troppo asciutto.
- Metodo di applicazione:
 Si ricopre la superficie preparata per il trattamento con un foglio di plastica intero ed in perfetto stato (polietilene o PVC dello spessore di 0,1 mm) e si interrano i bordi nel terreno. La superficie da fumigare nei frutteti per la piantagione di piante di sostituzione è di metri 2 x 2.
- Il prodotto è venduto in bombole di metallo allo stato liquido sotto pressione e si trasforma in gas mediante appositi evaporatori. Il gas è immesso sotto la copertura di plastica a mezzo di un tubo di plastica.
- Il METABROM 980 può anche essere iniettato nel terreno a mezzo di iniettore pacchiatore portato che contemporaneamente difende il telo e lo riscalza.
- Il tempo medio richiesto per il trattamento durante la maggior parte dell'anno è di 24 ore. Quando la temperatura del terreno è inferiore a 15°C occorre lasciare la copertura di plastica per 48 ore.
- L'intervallo fra la messa a coltura (semina o trapianto) va fissato in relazione alla natura del terreno e delle condizioni climatiche e, comunque, non deve essere inferiore a 10 giorni e dopo conveniente aeraggio del terreno trattato.
- Terreno destinato alle seguenti colture per le quali il trattamento è possibile:
 pomodoro, melanzana, peperone, fragola, zuccino, melone, cocomero, cetriolo, fagiolo, sedano, finocchio, lattuga, cicoria, carota, aglio, cipolla, radicchio, cavolfiore, cavolfiore, spinacio, ravanella, cardo, carciofo, lampone, mirtillo, barbabietola, bietola, patata, vite, pesco, albicocco, arancio, limone, ciliegio, cilvo, ananasso, azalea, begonia, crisantemo, crocus, ciclamino, dalia, fritia, garofano, geranio, gerbera, gladiolo, ortensia, iris, giacinto, mugugno, narciso, petunia, robinia, rododendro, rosa, tulipano, tabacco. Semenza e vivi.

Dal trattamento alla semina occorre un intervallo da 10 a 21 giorni a seconda delle colture come segue:

COLTURE	Parassiti e Patogeni Erbe infestanti	Dosi g per m ²	Aerea- zione
TUTTE	Erbe infestanti annuali e poliennali	35-50	10-21
TUTTE	Nematodi	35-50	10-21
TUTTE	Funghi patogeni del terreno	50-120	10-21
POMODORI, MELANZANE IN TERRENI MEDI	Orobanche	50-80	10-15
FRUTTETI	In generale	100-120	14
Per sostituzione di piante su superfici di m. 2 x 2	In generale	35-50	10-14
SEMINI DI ORTICOLE FLORICOLE E TABACCO	In generale	35-50	10-14

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non è compatibile con altri principi attivi.

FITOTOSSICITA': E' fortemente fitotossico e perciò deve essere usato solamente per trattamenti prima della semina o trapianto.

RISCHI DI NOCIVITA': E' tossico per gli animali domestici, i pesci, il bestiame.

E' tossico per gli insetti utili solamente nel caso in cui detti insetti siano rimasti sotto la copertura di plastica che copre il terreno da sterilizzare.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Avvertenza: da usarsi solo per la disinfezione del terreno.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare della registrazione: DREYFUS GENTILI S.p.A. - Milano.

Officina di produzione: BROMINE COMPOUNDS LTD. - Beersheva (Israele).

Registrazione n. 0849 del 6-6-1972 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IMBALLO: in bombole di acciaio contenenti Kg. netti.

"123-019"

0857

CLASSE I



Lovoal® 40 PB

Polvere bagnabile
Acaricida a lunga persistenza, specifico per la lotta contro il ragno rosso in frutticoltura.

Composizione
100 g di prodotto contengono:
41 g di fenaziflor (5,6-dicloro 1-fenossicarbonyl-2-trifluorometilbenzimidazolo) tecnico al 97,5% di purezza, pari a 40 g di p.a. puro;
Bagnanti, adesivanti ed inerti: quanto basta a 100 grammi.

Natura del rischio
Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali
— Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
— Conservare la confezione ben chiusa
— Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
— Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua
— Evitare di respirarne i vapori
— Non operare contro vento
— Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschera ed occhiali protettivi
— Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone
— Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando le opere pure trattandole con soda o calce viva)
— In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

Informazioni mediche
Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

SINTOMI D'INTOSSICAZIONE

Stanchezza - debolezza - sonnolenza - profusa sudorazione - sete - iperpiressia - respirazione difficoltosa - confusione mentale nel caso più gravi - coma e morte. Nel caso di cospicua assunzione del tossico possono riscontrarsi anche tachicardia ad ipertensione arteriosa e talora occlusione dei centri del respiro con conseguente tachipnea. La morte avviene per collasso cardiocircolatorio, preceduta da ipotensione e da aritmia cardiaca. La sintomatologia è aggravata se l'intossicazione si trova in ambiente caldo.

CONSIGLI TERAPEUTICI

Non si conosce ancora un antidoto specifico. Pertanto la terapia di un caso sospetto di intossicazione dovrà essere sintomatica. In considerazione iperpiressia bisogna procedere con la dovuta cautela a raffreddare l'intossicato: il paziente dovrà, quindi, essere tenuto in ambiente fresco e gli debbono essere somministrati liquidi freddi. Nei casi in cui si manifesti difficoltà respiratorie dovrà essere somministrato ossigeno. L'inefficienza circolatoria periferica dovrà essere adeguatamente trattata con analeptici e cardiotonici.

CONTROINDICAZIONI

Marfina, barbiturici e la clorpromazina.

Caratteristiche

Modalità d'impiego

Sul pero impiegare il LOVOZAL 40 P.B. solo in estate. Il trattamento degli acari (1-2 acari per foglia) deve essere ripetuto, se necessario, una volta al mese, fino al 15-20 giugno del primo anno, in relazione all'andamento stagionale ed all'attacco degli acari. Si dovrà aver cura di bagnare accuratamente tutte le parti della pianta.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità

Il LOVOZAL 40 P.B. è miscibile in via di massima con le formulazioni in polvere bagnabile dei più comuni insetticidi e fungicidi, (sarta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese). In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Fitossicità

Il LOVOZAL 40 P.B. può essere impiegato sul melo anche con alte temperature; sul pero, soprattutto su alcune varietà, nelle fasi iniziali di vegetazione può dar luogo a fenomeni fitotossici sulle foglie.

Rischi per la fauna utile

Il LOVOZAL 40 P.B. è pochissimo tossico per le api e moderatamente tossico per i pesci. L'impiego del LOVOZAL 40 P.B. non comporta rischi per la fauna utile e per gli animali domestici.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il produttore della poltiglia istruisce a coltura e a stagione per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare della registrazione
DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2
Ufficio di produzione
Via Siemens 12
Registrazione n. 0857 del 3 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Contenuto 1 kg.



DU PONT CONID SPA
AMONN FITTOCHIMICA DIVISION



0873

Sipcaplant®

Fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa per la difesa dei fruttiferi, della vite, fiori e colture ornamentali.

Si impiega in trattamenti liquidi contro *Ticchiolatura*, *Oidio* e *Gloeosporium* del melo e del pero; *Botrytis*, *Peronospora* ed *Oidio* della vite; *Oidio*, *Monilia* e *Ticchiolatura* del pesco, susino, albicocco; *Botrytis*, *Oidio*, *Sclerotinia*, *Peronospora*, *Alternaria*, *Cercospora*, *Septoria*, *Antracnosi*, *Cladosporiosi*, *Verticilliosi* e *Fusariosi* rameali di colture floreali.

COMPOSIZIONE:

— Tiofanato-mettile (*) puro	g. 18
— Captano puro	g. 50
— Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a	g. 100

(*) Sostanza attiva orig. NIPPON SODA Co. Ltd. (Tokyo-Giappone)
[R] Marchio registrato SIPCAM - Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano

Officina di Produzione:
VERCHIM ASTERIAS - SpA
Ozzano Emilia (BO)

CLASSE III

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Registrazione n. 0873 del 30-5-1972 Ministero della Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarree.
Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie.
Possibilità di collasso cardiovascolare con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia:

lavanda gastrica con magnesia usta a g. 40 per litro d'acqua e deglutire.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

Fruttiferi:

— *Ticchiolatura ed Oidio del melo - Ticchiolatura del pero:*

trattamenti pre-fiorali e primi post-fiorali g. 170-200
trattamenti post-fiorali successivi g. 120-150.

Effettuare trattamenti preventivi distanziati di circa una settimana specie durante la fase primaverile delle infezioni di *Ticchiolatura*, allungando il ritmo dei trattamenti successivamente.

Trattamenti ripetuti ad intervalli non troppo distanziati riducono le popolazioni di Acari parassiti (Ragnetti rossi).

Il prodotto può essere usato in trattamenti curativi entro 60-72 ore dall'inizio delle piogge infettanti od in trattamenti bloccanti contro macchie già manifeste di *Ticchiolatura*: in tali trattamenti usare una dose di 250 g./hl.

— *Gloeosporium del melo e del pero:* g. 150-200 - Effettuare un trattamento con abbondante miscela per pianta, qualche settimana prima della raccolta, al più tardi ai primi di settembre.

— *Monilia, Ticchiolatura, Oidio del pesco, susino e albicocco:* g. 200 - Iniziare precocemente gli interventi specie contro l'*Oidio*, mentre contro la *Monilia* e la *Ticchiolatura* iniziare i trattamenti qualche tempo dopo la fioritura, ripetendo i trattamenti secondo l'andamento stagionale.

Contro la *Valolatura* o gommosi, usare i prodotti specifici (es. Fruttene).

Vite:

— *Botrytis, Peronospora ed Oidio della vite:* g. 200-250; per la lotta contro la *Peronospora* effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari comunemente usati in zona contro tale malattia.

Per la lotta contro la *Botrytis* effettuare trattamenti subito prima e dopo la fioritura ripetendoli almeno 4-5 volte ad opportuni intervalli sino a circa 30 giorni prima della vendemmia, onde evitare che venga ostacolata la fermentazione dei mosti.

Per la lotta contro l'*Oidio*, nel caso si effettuino trattamenti molto distanziati contro la *Peronospora* e la *Botrytis*, intervenire con trattamenti intercalari di zolfi in polvere.

Trattamenti ripetuti e non troppo distanziati riducono le popolazioni di Acari parassiti (Ragnetti rossi, Acari gialli).

FIORA

— *Oidio, Botrytis, Ticchiolatura, Septoria e Fusariosi delle colture floreali (rosa, garofano, crisantemo, bulbose da fiore):* g. 250-300: - Effettuare i trattamenti preventivi.

— *Verticilliosi, Fusariosi, Marciumi di colture floreali:* per trattamenti al terreno usare 6-8 g./mq. di superficie in 5-10 litri di acqua. Ripetere i trattamenti ad opportuni intervalli.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Avvertenza: l'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile in miscela con gli antiparassitari di uso primaverile-estivo, eccezione fatta per le miscele alcaline come Poltiglia bordolese, polisolfuri. Non usarlo inoltre in miscele con oli e zolfi ed effettuare trattamenti distanti almeno 3 settimane da applicazioni di oli minerali e zolfi.

Attenzione: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele compiute.

Fitotossicità: può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious - Winesap - Stayman - Ranetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou - Butirra Clairgeau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.



0928

Classe III

ATTENZIONE
manipolare con
prudenza

ASPOR® U

**POLVERE BAGNABILE
PER IRRORAZIONI
MICRONIZZATA E COLORATA**

COMPOSIZIONE

Zineb puro **g 70**
Bagnanti, coloranti, disperdenti e
supporti inerti **q. b. a. g 100**

USO

Contro la Peronospora della vite ed altre malattie
crittogamiche.



FARMOPLANT
Farmaceutici Montedison

S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO
Stabilimento S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
Via B. Francesco - Colignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità N. 0928 del 23-9-1972
© Marchio registrato

**MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA
IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE**

VITE - Contro Peronospora g. 200 in trattamenti preventivi da effettuarsi ogni qualvolta le condizioni di temperatura e umidità rendono possibile un'infezione (indispensabili anche uno o due trattamenti a fine agosto-primi di settembre contro l'eventuale recrudescenza). In caso di infezione già sviluppata, con diluizione di acqua, dovrà essere completata l'equilibrata poltiglia di Aspor U g. 150 di Zolfo Colloidale Montedison per ettolo.

POMODORO - (solo fino alla prima fioritura)
Contro Peronospora, Septoriose, Alternariose e Tichelietture, g. 300 da portare a g. 400 in caso di prevedibili forti infezioni; aggiungere ad ogni ettolo di poltiglia g. 100-150 di Zolfo Colloidale Montedison. Contro Vite g. 300.

GAROFANO - Contro Ruggine, Occhio di pavone o raiolo, Alternariose e Septoriose. Per trattamenti preventivi, g. 200-300 per ettolo. Per trattamenti curativi, che in campo, iniziando i trattamenti 15-20 giorni dopo il trapianto e ripetendoli durante il periodo vegetativo escludendo quello invernale dei forti freddi.
POMACEE - Contro Tichelietture g. 200-300; cominciare i trattamenti all'inizio della chiusura delle gemme (punte verdi) e continuarli sino a quattro settimane prima della raccolta, in relazione alla frequenza delle piogge.

Preparazione della sospensione

Si preparerà l'Aspor U in poca acqua sino ad avere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua sino ad ottenere la diluizione voluta, agitando.

DIVIETI D'IMPIEGO

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
- **DA NON IMPIEGARE IN SERRA**
- **DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

Compatibilità

Ad eccezione dei prodotti a reazione alcalina o acida, l'Aspor U è miscibile con i più comuni antiparassitari e particolarmente con:
polveri bagnabili: Penam PB 50, Zolfo colloidale, Zolfo bagnabile; liquidi emulsionabili: Carposon 20, Carposon 20, Fae 20, Ovisac, Rogor L. 20, Rogor L. 40, Fonid.

Preparazione della miscela con formulato polvere bagnabile

Miscelare le due polveri e stemperare con poca acqua sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, diluire quindi alla concentrazione desiderata con la rimanente quantità di acqua, agitando.

Preparazione della miscela con formulato liquido emulsionabile

Versare lentamente la quantità necessaria del formulato che si vuole miscelare nella sospensione dell'Aspor U, preventivamente preparata, agitando accuratamente.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicilia

È fitotossico per le varietà di vite sensibili allo Zineb: Arpelite, Buirra precoce Morettoni, Conferenza, Coscia, Gurao, Gamli Bianca, Genilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacardi, Zocchemanna.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto della predetta Istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: kg

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione o contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Precauzioni particolari

- **una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto**
- **conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore**
- **in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta**
- **durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**Sintomi di intossicazione**

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Consigli terapeutici

In caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche.

Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicati: alcool, olii, grassi. Nei casi gravi, ricovero urgente in Centro di riabilitazione.

In caso di ingestione di Zineb può manifestarsi solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz o anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico della glucosio-6-fosfo-deidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare il paziente in Centro di riabilitazione e praticare trasfusioni di sangue.

0930

CC

DA NON VENDERSI SFUSO

ICI Solplant SpA


 Imperial Chemical Industries PLC
 Divisione Agricoltura
 Milano

'ALBOLINEUM'

Emulsione insetticida di oli minerali bianchi. Specifico per la lotta contro le Cocciniglie di agrumi, meli, peri, peschi, susini, albicocchi e piante ornamentali sempreverdi. Combatte efficacemente anche le infestazioni di Ragno rosso e Tripidi. E' adatto per trattamenti invernali e primaverili-estivi.

COMPOSIZIONE

Olio di paraffina (con UR minimo 92%) g 80
Emulsionanti, diluenti q.b. a g 100

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZE

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

MODALITA' DI IMPIEGO

DOSI MEDIE riferite a 100 litri di acqua.

Su pomacee e drupacee:

trattamenti invernali lt 3-3,5
trattamenti primaverili-estivi lt 2

Su agrumi:

trattamenti invernali e primaverili-estivi lt 1-5,2

Su piante ornamentali e sempreverdi in pieno campo:

dosi variabili a seconda dell'epoca di trattamento e della specie. lt 1-1,5

Dosi medie:

Per la lucidatura: cc 200 in 10 litri di acqua; usare con un batuffolo di cotone.

ISTRUZIONI PER L'USO

Versare dapprima acqua in egual quantità di 'ALBOLINEUM', agitando continuamente la soluzione. Aggiungere poi l'acqua necessaria ad ottenere la diluizione stabilita.

Tenere i recipienti con 'ALBOLINEUM' ermeticamente chiusi.

Conservare il prodotto al riparo dal gelo e da forti calori.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA'

'ALBOLINEUM' è miscelabile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi di uso comune, esclusi quelli a reazione alcalina. Non è compatibile con 'Captain', 'Delan', 'Foltapet' e con gli zolfi, 'Zolfo WP' e 'Spersul'. La miscela con 'Sevisol' 50 e 'Fenide' va fatta con precauzione.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quotora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

'FOLTAPET' - Marchio Registrato - Chevron Chemical Co.
'ZOLFO WP' - 'SEVISOL' - Marchi Registrati - ICI Solplant S.p.A.

ICI SOLPLANT S.p.A.
Stabilimento di produzione: CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)
Registrazione Ministero della Sanità n. 0930 del 12-3-1973
'ALBOLINEUM' - 'FENIDE' - 'SPERSUL' - Marchi Registrati - Imperial Chemical Industries PLC

ICI Solplant SpA

0969

COCCIDOLE

Olio bianco emulsionato

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

Oli minerali puri (95% U.R.)	g 87
Dispersanti, emulsionanti ed acqua	q.b. a g 100

CLASSE III

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di malessere, ricorrere al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAFFARO S.P.A. - MILANO



Prodotto su formula originale e sotto il controllo della
CAFFARO S.p.A. nello stabilimento DIACHEM S.p.A.
Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione n. 0969 del Ministero della Sanità del 27-10-1972

Il COCCIDOL E è un olio bianco emulsionato per la lotta primavera/estate contro le cocciniglie degli agrumi, dei trifolieri, dell'olivo, delle piante ornamentali e contro le uova dei ragnetti rossi e gialli, nonché psille e afidi.

Il COCCIDOL E serve ottimamente per esaltare l'azione diserbante dei Triazini nel diserbo del Mais.

DOSI E MODO D'IMPIEGO

- In frutticoltura (Pomacee e Drupacee): a gamma ferma kg 3-4 in 100 l di acqua all'ingrossamento delle gemme kg 2-3 in 100 l di acqua nel periodo estivo kg 0,8-1 in 100 l di acqua (escluse Drupacee)
- In agrumicoltura e olivicoltura kg 2,5-3 in 100 l di acqua
- In floricoltura (rose, oleandri, ecc.) kg 1,5-2 in 100 l di acqua
- In aggiunta alle Triazine nel diserbo post-emergenza del mais: il COCCIDOL E addizionato ai triazini favorisce la penetrazione del diserbante nelle foglie delle infestanti e ne facilita così l'azione distruttiva senza provocare fitotossicità sulle piante del mais.
- Il trattamento va eseguito allorché le infestanti hanno raggiunto un'altezza di circa 10 cm impiegando, oltre alla dose di diserbante, litri 5-10 di COCCIDOL E in un volume di acqua di 5-6 hl ad ha in maniera da effettuare un'irrigazione uniforme.
- Il quantitativo di COCCIDOL E che serve per il trattamento si stempera in poca acqua, poi si aggiunge, poco per volta, la quantità di acqua occorrente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non è miscibile con gli zolfi bagnabili, i carbammati, il polisolfuro di calcio, il caplano, il karathane, il folpet, il dinocap, il diclorofluanide, il dicloran, il chinomellonato e il thioquinox.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze: Il prodotto deve essere impiegato soltanto dopo che siano passati almeno 15 giorni da un eventuale trattamento a base di Zolfo.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO
LITRI 16**

0971

LASSO^(R)

Diserbante selettivo per *MAJIS* e la *SOIA*. Il prodotto agisce per assorbimento radicale sui semi delle infestanti in via di germinazione.

COMPOSIZIONE

— Alciol puro	g 43,2
— Coadiuvanti e solventi quanto basta e	g 100
— contiene Mincipolbenzolo	

(R) Marchio registrato Monsanto

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
o per l'Agricoltura Italiana S.p.A.
Viale Gian Galeazzo 3 - Milano
Officina di produzione
Salerano sul Lambro (MI)

CLASSE III

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Registrazione n. 0971 del 14.10.1972 Ministero della Sanità

Natura di rischio: sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici conservare la confezione ben chiusa non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, non contaminare alimenti bevande o corsi d'acqua, non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua o sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto agisce sulla maggior parte delle infestanti annuali provenienti da seme, soprattutto graminacee (Giovone, Poa) comprese Digitalis, Setaria, Parnico americano (*Panicum dichotomiflorum*) nonché su alcune dicotiledoni (Amaranto, Capsella, Camomilla, Porcellana, Senape, Veronica); il prodotto è poco efficace, senza aggiunta di altro erbicida, su Stellaria, Ortica, Poligonacee ed è inoltre inefficace sulle malerbe perennanti munite di rizomi, bulbi, bulbilli, stoloni (Gramigna, Convolvolo, Sorghetto, Stoppione, Artemisia). Il diserbo si effettua su tutta la superficie del campo, oppure in forma localizzata su fasce larghe 20-25 cm. lungo le file: in quest'ultimo caso la dose di impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

- preparare accuratamente il terreno affinché non rimangano zolle e zollette;
- diluire il prodotto in 4-6 o più litri di acqua e distribuire la pottiglia uniformemente a mezzo delle comuni irroratrici a mano o meccaniche;
- perché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 8-10 mm. cada entro 2 settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad un'irrigazione a pioggia superficiale;
- le eventuali archiature che vengono effettuate dopo il trattamento per rompere la crosta o per erigere il terreno, devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con semi non contenenti il LASSO.

MAJIS

Il prodotto si può distribuire in pre-semina con interrimento superficiale; in pre-emergenza, da subito dopo la semina sino a qualche giorno dopo, comunque prima della nascita delle infestanti; in post-emergenza, con sviluppo della coltura inferiore a 10 cm. quando le infestanti graminacee non siano ancora nate e le dicotiledoni non abbiano superato lo stadio di 2 foglie vere.

Evitare di trattare il mais dallo stadio di due prime foglie distese fino all'emissione della 5-6 foglia vera.

Eventuali lievi fenomeni di ustione osservabili in trattamenti di post-emergenza sono comunque senza conseguenze per lo sviluppo della coltura.

Secondo il tipo di infestazione si può intervenire:

- alla dose di 3 lt/ha più 2 Kg/ha di Atrazina 50 quando non vi siano infestanti resistenti, ma per prevenire la loro comparsa;
- alle dose di 4,5 lt/ha più 1,5-2 Kg/ha di Atrazina 50 quando sono presenti Setaria, Digitalis, Giovone americano e biotipi di Giovoni resistenti;
- alla dose di 6 lt/ha più 2 Kg/ha di Atrazina 50 quando sia presente la Sorghetto e si debbono combattere i semi di questa infestante.

Tale dose di prodotto può essere ridotta a 5 lt/ha nei terreni leggeri ed aumentata a 7-8 lt/ha nei terreni pesanti.

Il prodotto ha un'efficacia parziale e spesso insufficiente nei terreni organici e torbosi.

SOIA

Impiegare il prodotto subito dopo la semina, prima dell'emergenza della coltura e delle infestanti alla dose di 4-5 lt/ha in associazione con 0,8-1,2 Kg/ha di LINURON 50, secondo il tipo di terreno.

Impiegare le dosi più elevate nei terreni argillosi e quelle più basse nei terreni sciolti.

Preparazione della pottiglia: versare il prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Avvertenze: le coltivazioni di mais trattate con il prodotto non possono essere consociate ad altre colture. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della pottiglia erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il LASSO è miscibile con MAIZINA, MAIZINA S e MAIZINA 50 L e con i prodotti a base di Atrazina, Simazine o Linuron. Quando il LASSO si usa con MAIZINA o MAIZINA S, stemperare prima la MAIZINA in un limitato quantitativo di acqua, e poi diluire nel totale quantitativo di acqua; con MAIZINA 50 L, diluire la MAIZINA 50 L nel totale quantitativo di acqua mantenendo sempre la pottiglia in movimento entro la botte irroratrice. In ogni caso diluire a parte il LASSO nella totale quantità di acqua contenente la MAIZINA precedentemente disciolta. Operare nel medesimo modo per le miscele con prodotti a base di Linuron.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenze più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Alle dosi normali d'impiego non si hanno residui dannosi per le colture successive, purché dall'applicazione del diserbante alla semina delle altre colture, intercorrano 3-4 mesi e si proceda ad una buona aratura prima della semina.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Lt. 20

SIPCAM

1005

ISTRUZIONI PER L'USO

Il MOGRAN è indicato per la disinfestazione del suolo destinato in particolare alle colture orticole ed industriali;

è efficace contro tutti gli insetti del suolo quali Elateridi, Grillo nero, Bacherizzo, Maggolino, Zabro, gombo, Vespero della vite, Cebrio o Gramignolo, Bibione degli orti, Tipule, Agroidi, Grillotalpa;

Il MOGRAN viene distribuito con le normali macchine spandigrani, mototratte od a spalla;

Il MOGRAN va sparso uniformemente sulla superficie da disinfiestare, prima della semina o del trapianto della coltura. In regione di 25-35 kg di prodotto per ettaro. Nei trattamenti localizzati alla fila di semina, la dose deve essere dimezzata; per il mals deve essere ridotta a 5-10 kg. Per la barbabietola da zucchero il trattamento localizzato è controindicato;

dopo lo spargimento è necessaria una fresatura od una empi-catura per incorporare l'insetticida negli strati superficiali del terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità - Il MOGRAN è miscibile con i più comuni concimi granulari fatta eccezione per quelli molto alcalini o a granulometria molto diversa da quella del prodotto poiché in quest'ultimo caso la distribuzione risulterebbe distorta.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività - Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Lasciar trascorrere il medesimo periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentare con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

**MOGRAN®**

**INSETTICIDA GRANULARE
PER LA LOTTA CONTRO
GLI INSETTI DEL TERRENO**

COMPOSIZIONE

g 9,5 di Parathion puro,
q.b. a g 100 di supporti inerti.

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.



S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità N. 1005 del 10-10-1972
• Marchio registrato

Natura del rischio

Intossicazione mortale per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave. In luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare di respirarne i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Rendere inutilizzabili dopo l'uso, con i mezzi più idonei, le confezioni che contenevano il prodotto (p. es. interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva).

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione
Lacrimezione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli Terapeutici

In caso di evidente ipossia, con clausi e dispnea praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Tioxogonin, Protopam, chloiride, Fam Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la clausi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

Avvertenza

Consultare un centro antiveleni.

1009

CUPRENOX 50

OSSICLORURO DI RAME MICRONIZZATO ADESIVO

COMPOSIZIONE: Rame metallico

g. 50

(sottoforma di Ossicloruro tetraramico)

Disperdenti, coadiuvanti e supporti

q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**CLASSE III****NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: Il CUPRENOX 50 è un ossicloruro di rame micronizzato adesivo. Viene impiegato con successo su Pomacee contro la ticchiolatura; vite, patata e pomodoro contro peronospora; Olivo contro Occhio di pavone; pesco contro Bolla e Corineo; e Bietola contro cercospora.

DOSI DI IMPIEGO: Gr. 300 per 100 litri di acqua ad eccezione della cercospora della bietola che richiede 600-800 gr. per 100 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: E' miscibile con i comuni antiparassitari a reazione neutra. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesco e varietà di melo quale Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgeduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, e di pero quali Abate Fetel, Buona Luglia d'Avanches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

- Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni.
- **Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
- Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione Ministero della Sanità n. 1009 del 4-1-1973



Prodotto nello stabilimento CAFFARO S.p.A. di Adria Cavanella Po (RO)

DA NON VENDERSI SFUSO**Peso Kg. 5**

1022

M-80 BLEU

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Polvere bagnabile
Fungicida organico ad alto contenuto di ferro, specifico per combattere le principali malattie fungine e le carenze di ferro in viticoltura, colture industriali e garofano.

Composizione	100 grammi di prodotto contengono: Maneb (etilendisolfocarbammato di manganese) gr. 67 p.a. puro (da p.a. tecnico al 90%) Zineb (etilendisolfocarbammato di zinco) gr. 8 p.a. puro (da p.a. tecnico al 90%) Ferro (Fe ++-) gr. 0,8 Bagnanti, coloranti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.
Natura del rischio	Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
Norme precauzionali	— Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
Precauzioni particolari	— Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. — Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore. — In caso di malore ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. — Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (non fumare).
Informazioni per il medico	SINTOMI D'INTOSSICAZIONE: L'ingestione provoca nausea, vomito, diarrea, epatia, irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.). TERAPIA: — In caso di ingestione provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sintomatiche. — per l'irritazione della cute e delle mucose Lavaggio, pomate oleatiniche, inalazioni di camomilla, cure generiche delle dermatiti. Controindicati: alcool, oli e grassi.
Modalità e campi d'impiego	Dosi per 100 litri d'acqua: gr. 150-200. Vite: contro la peronospora nei trattamenti pre-florali in fioritura e post-florali. Garofano: contro la ruggine. Pioppo: contro la Marcsonina brunnea. Tabacco: contro la peronospora tabacina (g. 200).

Pomodoro fino alla prima fioritura: contro alternariosi, septoriosi, peronospora, cladosporiosi, antracnosi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

NON IMPIEGARE IN SERRA.

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

L'M-80 BLEU è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Folisoluri, Poltiglia Bordeaux).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Pieve 2

DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Siemens 12

Registrazione N. 1022 del 3.10.72 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Contenuto Kg. 1-5-10-25



DU PONT CONID SPA
AMONN FITTOCHIMICA DIVISION



1029

MOLINAM®

72,6 EC

Diserbante liquido emulsionabile per la lotta contro il Giavone delle risale.

Il prodotto agisce sui semi dei giavoni (*Panicum* = *Echinochloa* spp.) dopo la germinazione, per assorbimento radicale e dell'epicotile.

COMPOSIZIONE

- Molinate puro g 72,6
- Coadiuvanti ed Inerti, quanto basta a .. g 100
- Contiene Xilolo

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano
Officina di Produzione:
Salerano sul Lambro (MI)

CLASSE III

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Registrazione n. 1029 del 7.10.1972 Ministero della Sanità

Sintomi di Intossicazione

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchiti, effetto Antabuse (in casi di assunzione di alcool), irritazione della cute e delle mucose in caso di contatto (dermatiti, congiuntiviti, faringiti, ecc.) nonché manifestazioni allergiche cutanee e bronchiali.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso

Molti dei sintomi tossici possono essere provocati dai solventi organici presenti nel formulato; pertanto la terapia deve tener conto anche dei danni causati da questi.

I solventi possono provocare gravi lesioni epatiche, renali e a carico del sistema nervoso centrale e periferico (particolarmente i distillati del petrolio possono causare polmoniti chimiche); tutte queste forme richiedono idonee terapie sintomatiche.

Il vomito non va provocato. Somministrare grandi quantità di acqua. Se il paziente vomita spontaneamente, somministrare ancora liquidi, dopo averlo intubato.

Se il paziente è incosciente non somministrare nulla per bocca.

Ricoverare il paziente in un centro di rianimazione. La lavanda gastrica a paziente intubato, va praticata con una soluzione di 200-300 ml di acqua in cui siano stati sciolti 30-60 g di carbone attivo. Purganti salini. Terapie sintomatiche mirate. Per le manifestazioni cutanee e mucose rimuovere gli abiti contaminati, lavaggio con abbondante acqua della pelle e degli occhi per almeno quindici minuti, pomate oftalmiche e dermatologiche.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

Avvertenza: consultare un Centro antiveneni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega secondo la seguente metodologia:

— **pre-semina:** il terreno va lavorato secondo le normali regole, evitando che rimangano grosse zolle; si effettua la distribuzione del prodotto a mano o a macchina alle seguenti dosi:

- nei terreni di medio impasto Kg. 5,5/ha
- nei terreni leggeri Kg. 5/ha
- nei terreni pesanti, argillosi ed organici Kg. 6/ha
- nei terreni torbosi, poiché il prodotto viene parzialmente assorbito o inattivato dalla sostanza organica, si consiglia di aumentare la dose a Kg. 6,5-7/ha

Le prestabilite dosi di prodotto si diluisce in 3-5 hl di acqua e la poltiglia si distribuisce uniformemente sulla superficie del terreno con le comuni irroratrici.

Subito dopo l'impiego del prodotto, per evitare l'evaporazione, si effettua l'incorporazione entro poche ore dal trattamento con erpici a dischi o rotanti o con due passaggi di erpici a denti. Laddove si effettua il livellamento del terreno (slottatura e pareggiatura) oppure dove si effettua la compressione della risale (intasamento, pesto o pesta), la distribuzione del prodotto deve essere effettuata dopo queste operazioni eseguendo, se possibile, l'incorporazione nel terreno con erpici.

Si effettua successivamente la normale inondazione della risale, dopodiché si procede, subito o qualche giorno dopo, alla semina del riso, preferibilmente a spaglio anziché a righe.

— **post-emergenza:** l'epoca più frequente di impiego può andare dal giorno seguente la semina sino ad un massimo di 30-35 giorni dopo; generalmente si impiega da 5 a 25 giorni dopo la semina, anticipando soprattutto quando si deve combattere il giavone rosso. Le dosi di impiego sono le stesse indicate per il trattamento di pre-semina.

Preparazione della poltiglia: diluire la prestabilita dose di prodotto direttamente nel volume di acqua desiderato agitando con cura.

Avvertenza: affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che dopo il trattamento non si facciano asciutte per almeno 40 giorni e si mantenga un elevato livello dell'acqua, evitando comunque affioramenti del terreno; ciò per evitare la perdita per evaporazione del prodotto.

Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine.

Non usare dosi superiori a quelle prescritte.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i comuni diserbanti ormonici.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele compiute.

Fitotossicità: Il prodotto è dannoso per le viti, gli ortaggi, i fruttiferi ed i pioppi. Occorre evitare che la soluzione diserbante giunga a contatto con tali colture. Dopo l'impiego lavare accuratamente la pompa ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.

SIPCAM

1030

MOLINAM[®]

7,5 G

Diserbante granulare per la lotta contro il Glivone delle risaie. Il prodotto agisce sui semi del glivone (*Panicum=Echinochloa spp.*) dopo la germinazione, per assorbimento radicale e dell'epicotile.

COMPOSIZIONE

- Molinate puro g 7,5
- Coadiuvanti ed inerti, quanto basta a .. g 100

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano

Officina di produzione:

DIACHEM - Spa

Via Tonale, 15

Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione n. 1030 del 7/10/1972 Ministero della Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione:

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite.

Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapie:

Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini.

Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

Avvertenza: consultare un Centro antiveleni.

CLASSE III

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega secondo la seguente metodologia:

— **pre-semina:** il terreno va lavorato secondo le normali regole, evitando che rimangano grosse zolle; si effettua la distribuzione del prodotto a mano o a macchina alle seguenti dosi:

- nei terreni leggeri Kg. 50/ha
- nei terreni di medio impasto Kg. 55/ha
- nei terreni pesanti, argillosi ed organici Kg. 60/ha
- nei terreni torbosi, poiché il prodotto viene parzialmente assorbito o inattivato dalla sostanza organica, si consiglia di aumentare la dose a Kg. 65-70/ha

Subito dopo l'impiego del prodotto, per evitare l'evaporazione, si effettua l'incorporazione entro poche ore dal trattamento con erpici a dischi o rotanti o con due passaggi di erpici a denti. Laddove si effettua il livellamento del terreno (slottatura o pareggiatura) oppure dove si effettua la compressione della risaia (intasamento o pesta), la distribuzione del prodotto deve essere effettuata dopo queste operazioni eseguendo, se possibile, l'incorporazione del terreno con erpici.

Si effettua successivamente la normale inondazione della risaia, dopodiché si procede, subito o qualche giorno dopo, alla semina del riso, preferibilmente a spaglio anziché a righe.

— **post-emergenza:** l'epoca più frequente di impiego può andare dal giorno seguente la semina sino ad un massimo di 30-35 giorni dopo; generalmente si impiega da 5 a 25 giorni dopo la semina, anticipando soprattutto quando si deve combattere il glivone rosso.

Le dosi di impiego sono le stesse indicate per il trattamento di pre-semina.

Avvertenze: affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che dopo il trattamento non si facciano ascutte per almeno 40 giorni e si mantenga un elevato livello dell'acqua, evitando comunque affioramenti del terreno; ciò per evitare la perdita per evaporazione del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Fitotossicità: il prodotto è dannoso per le viti, gli ortaggi, i fruttiferi, ed i pioppi. Occorre evitare che la soluzione diserbante giunga a contatto con tali colture. Dopo l'impiego lavare accuratamente i recipienti che sono serviti per la distribuzione dell'erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

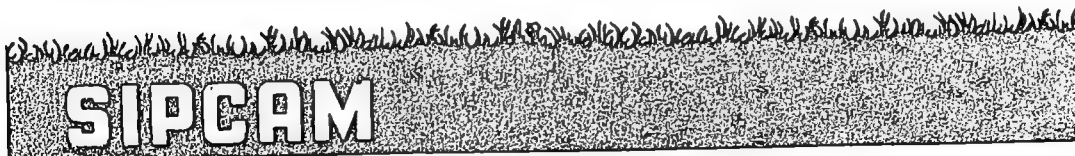
Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.



1082

FYDULEX® G

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Granulare

Diserbante dei canali, delle aree industriali, delle ripe, dei bordi strada e delle ferrovie.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
8,0 g di dichlobenil (2,6-diclorobenzonitrile) tecnico al 94% minimo di purezza, corrispondenti a 7,5 g minimo di p.a. puro;
16,50 g di dalapon (2,2-dicloropropionato di sodio) tecnico al 51% minimo di purezza, corrispondenti a 15 g minimo di p.a. puro;
Coformulanti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

Il FYDULEX G è un erbicida granulare, specifico per la lotta contro le infestanti perenni, difficilmente combattibili con gli altri diserbanti, quali la cannuccia (*Phragmites communis*), le tife (*Typha latifolia* e *T. angustifolia*), il carice (*Carex* sp.), la graminia (*Agropyron repens*), il botoncino (*Cyperus* sp.), il giunco (*Juncus* sp.). Con il FYDULEX G si combattono contemporaneamente anche le graminacee annuali e le più comuni infestanti dicotiledoni.

Modalità d'impiego

Contro una infestazione di carice (*Carex* sp.), botoncino (*Cyperus* sp.), giunco (*Juncus* sp.), *Glyceria maxima*, graminia (*Agropyron repens*), setaria (*Setaria* sp.), digitaria (*Digitaria* sp.), impiegare il FYDULEX G alla dose di kg 100-160 per ettaro. A questo dosaggio si combattono contemporaneamente anche molte infestanti dicotiledoni annuali e perenni, quali *Sonchus* sp., *Taraxacum officinale*, *Rumex* sp., *Amaranthus* sp., *Plantago* sp.

Il FYDULEX G può essere applicato in tutti i periodi dell'anno, ma sono preferibili i trattamenti primaverili, all'inizio dello sviluppo vegetativo delle malerbe.

Per il controllo specifico della cannuccia (*Phragmites communis*) e delle tife (*Typha latifolia* e *T. angustifolia*) elevare la dose d'impiego del FYDULEX G a 180-200 kg/ha, effettuando il trattamento prima della ripresa vegetativa primaverile.

DA NON APPICARE CON MEZZI AEREI

Impiegare il FYDULEX G da solo. E' sconsigliabile la miscela con altri antiparassitari granulari e con concimi.

Alle dosi d'impiego consigliate il FYDULEX G è fitotossico per tutte le colture.

Non impiegare il FYDULEX G in vicinanza di colture. Nei canali di irrigazione trattati con FYDULEX G non usare l'acqua prima di 20-30 giorni dalla applicazione.

L'impiego del FYDULEX G non comporta rischi per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

Titolare dell'azienda DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2
registrazione

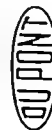
Officina di produzione
DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
Via Silemana 12

Registrazione n. 1082 del 14/10/72 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto 5-10-25 kg

Marchio registrato dalla N.V. Philips-Duphar, Amsterdam



DU PONT CONID SPA
AMONN FITTOCHIMICA DIVISION



1147

Caratteristiche:

L'associazione dei due sali del 2,4-D e dell'MCPA consente di ottenere un'azione diserbante contro le quasi totalità delle infestanti a foglia larga.

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalzare e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico:

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione:

Astenia di grado notevole, aritmia, fibrillazione atriale - ipotensione, dermatiti di contatto, senso di costrizione toracica, cefalea, vertigini, fibrillazione ventricolare, convulsioni, coma.

Consigli terapeutici:

Abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedativi, uretici, solfato di chinidina, pomate corticoidiche per le dermatosi.

Controindicazioni:

È sconsigliata la digitale.

Fitonex Combi

Diserbante selettivo a vasto spettro d'azione per il diserbo dei frumenti

COMPOSIZIONE su gr 100:

2,4-D puro (sotto forma di sale dimetilamminico) gr 31
MCPA puro (sotto forma di sale dimetilamminico) gr 25
Coformulanti q.b. a gr 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



TERRANALISI S.n.c.
Via Donizetti, 2/a - Telef. 90.62.07
44042 — C E N T O (Ferrara)

Stabilimento di produzione:
S.C.A.R.L. s.r.l. Via Bellaria, 104 - Modena

Registrazione n. 1147 del 28-4-1973 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO KG.

Modalità d'impiego:

In condizioni normali il **FITONEX COMBI** si impiega alla dose di Kg 0,750-1,500 per 800 litri di acqua per ettaro, ricorrendo alla dosi più alte per il diserbo di Piantaggine, Farinaccio, Vitecchio, Fiordaliso, Erba ruota, Papavero, Gallo, Cantocchi.

Diluire la quantità di **FITONEX COMBI** nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura, il momento più adatto per il diserbo del frumento va dalla fine della fase di accrescimento o fioritura a poco prima della fase di botticella. Eseguire la semina dell'erba medica e del trifoglio dopo 10-12 giorni dall'applicazione del prodotto per via erpicatura del terreno trattato.

DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI**Compatibilità:**

il prodotto va impiegato da solo.

Fitosensibilità:

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Le pompe e gli utensili usati per il trattamento diserbante non devono essere impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non sono stati ripetutamente lavati con acqua calda e soda.

Rischi di nocività:

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame.

• Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso ».

• Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato ».

• Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

1151

ACARED 40 S

ACARICIDA EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE su gr 100:
Dilcofol puro
Emulsionanti, tensioattivi e solventi q.b. a
(CONTIENE XILOLO)
gr 34
gr 100

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



TERRANALISI S.n.c.
Sede CENTO (FE) - Via Donizetti, 2/A
Telefono 906.207

Stabilimento di produzione:
SCAM S.r.l. - Via Bellaria n. 164 - MODENA
Registrazione n. 1151 del 26-3-1973 del Ministero della Sanità
DA NON VENDERSI SFUSO **PESO Kg. 1**

Caratteristiche:
Acaricida per la lotta contro *Nemidi* ed adulti del ragno rosso ed acari in genere infestanti fruttiferi (Pomacee e Drupacee) colture orticole e fioriboli in pieno campo, agrumi e viti.
L'ACARED 40 S possiede efficacia e persistenza d'azione.

Natura del rischio:
Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico:
Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione:
Vomito, diarrea, parastesia diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni.

Consigli terapeutici:
Lavanda gastrica abbondante, somministrazione di purganti salini (25 gr di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminal 0,1-0,2 g) contro i tremori muscolari, Fiebolcisi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia, dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione del tossico.

Controindicazioni:
La morfina e l'alcool, e per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina e l'efedrina.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

Modalità d'impiego:
L'ACARED 40 S si impiega alle dosi di gr 100 per 100 litri di acqua. In caso di forti infestazioni la dose può essere opportunamente aumentata. I trattamenti si effettuano alla comparsa delle forme mobili degli acari e se necessari vanno ripetuti. Diluire il prodotto nel quantitativo totale di acqua rimescolando bene.

DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

Compatibilità:
Il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci, eccetto quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordeaux).

Avvertenze:
In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali scritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela completa.

Fitosicilità:
Il prodotto è fitotossico per le melanzane.

Rischi di nocività:
E' nocivo per gli insetti utili. Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 15 gg.

• Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

• Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

• Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

1166

DIMETOL 30 P.B.

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE: su gr 100

Metilparation puro

Disperdenti, bagnanti e Inerti q.b. a

gr 24

gr 100

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

CLASSE I

Caratteristiche: Insetticida in polvere bagnabile per la lotta contro gli insetti nocivi nelle coltivazioni di melo, pero, pesco, ciliegio, olivo, vite, fragole, sedano; pomodoro e in floricoltura in pieno campo.

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p. es.: interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo di calce viva), in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Informazioni per il medico: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nel caso gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Nono somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA: Consultare un Centro antiveleni.

Modalità e dosi d'impiego: Il DIMETOL 30 P-B si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua: gr 130-170 contro Cidia del pesco, Nepticula, Afide verde, Afide laniero ed Afidi in genere, Eulia, Tignole dell'olivo, Tignole e Tignoletta dell'uva; gr 170-250 contro Tortrice o Bega del garofano, Mosca della frutta, Capue, Psille, Tingidi, Tripidi del melo e del pero; Tignole e nottue della fragola, del sedano e del pomodoro. Stemperare il prodotto in poca acqua e, sotto buona agitazione, portare al volume desiderato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il DIMETOL 30 P-B è miscibile con i più comuni fitofarmaci, eccetto quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: Il prodotto, è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni.

« Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso ».

« Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ».

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali ».



VELENO



TERRANALISI s.n.c.

Via Donizetti, 2/a — CENTO (Ferrara) — Tel. 906207

Stabilimento di produzione:

ICI SOLPLANT S.p.A. - CREPELLANO (BO)

Registrazione N. 1166 del 26 aprile 1973 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SENSO

Page 1

Insetticida emulsionabile per la difesa di colture arborre, erbacee, ornamentali

COMPOSIZIONE su gr 100:

Oliozinone puro	gr 18
Emulsionanti, tensioattivi e solventi q.b. a	gr 100

CONTIENE XILOLO

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**TERRANALISI S.n.c.**

Via Donizetti, 2/a - Tel. 90.62.07
44042 - C E N T O (Ferrara)

Stabilimento di produzione:

**PRODUZIONE:
SARIAF S.p.A. - FAENZA (RA)**

Registrazione n. 1167 del 15-2-1973 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO KG. 1

Characteristics:

Il DIAZOL 20 è un insetticida emulsionabile in acqua efficace contro i più comuni insetti nocivi delle colture arboree, erbacee, fiori e piante ornamentali in pieno campo.

Versione del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Controllare la confezione ben chiusa. Non fumare e non bere durante l'impiego del prodotto. Non contaminare gli alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare con vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Arruolamento scuto per l'operazione, valutazione e controllo continuo.

(sintomi) di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, disturbi addominali, diarree, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizioni al caso: in caso di vertigine, nausea, vomito, cefalea, ipertensione, tachicardia, palpitazioni, ipertensione iposia, con clonici e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nel caso gravi o ad alta intensità, ricorrere a sedazione e a somministrazione (1-2 mg per gli adulti) di morfina o di clonazepam. In caso di vertigine, nausea, vomito, cefalea, ipertensione, tachicardia, palpitazioni, ipertensione iposia, con clonici e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nel caso gravi o ad alta intensità, ricorrere a sedazione e a somministrazione (1-2 mg per gli adulti) di morfina o di clonazepam. In caso di vertigine, nausea, vomito, cefalea, ipertensione, tachicardia, palpitazioni, ipertensione iposia, con clonici e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nel caso gravi o ad alta intensità, ricorrere a sedazione e a somministrazione (1-2 mg per gli adulti) di morfina o di clonazepam.

CONTRAINDICATIONS:

Morfina, teofilina, amiodolite, coramina, latte, olio e grasso.

APPENDIX A

AVVENTURA
Consultare un centro inviolabile.

Modalità d'Impiego:

Il DIAZOL 20 si impiega in genere alla dose di 150/180 gr per litro di acqua con: Tignola dell'uva, Ahdi, Larve di Cocciniglia degli agrumi, Tripidi del melo, del pero e del pesco, Tignole o bruchi del cavolo, sedano, pomodoro, Ahdi e bruchi dei fiori e delle colture ornamentali in pieno campo. Per la lotta contro la Mosca delle olive effettuare il primo trattamento con 300 gr per 100 litri di acqua e i trattamenti successivi con 150 gr per 100 litri di acqua.

DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

Non trattare in fioritura perché il prodotto è tossico per le api.

Compatibilità: il DIAZOL 20 è miscibile con tutti gli anti-parassitari in commercio esclusi quelli a reazione alcalina.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo diarenza più lungo. Devono essere inoltrare osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici*.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 15 giorni.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: nella opaco e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato ».

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

1168

Rogoter 40

**INSETTICIDA EMULSIONABILE
PER TRATTAMENTI LIQUIDI**

COMPOSIZIONE su gr. 100:

Dimetato puro 37,5
Emulsionanti, tensioattivi e solventi q.b. a gr. 100

Contiene XILOLO

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



TERRANALISI S.N.C.

Via Donizetti, 2/a - Telef. 90.62.07
44042 — C E N T O (Ferrara)

Stabilimento di produzione:

ICI SOLPLANT S.p.A. - CRESPELLANO (BO)

Registrazione n. 1168 del 15-2-1973 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO KG.

Caratteristiche:

Il **ROGOTER 40** è un prodotto ad azione citotropica, penetra nei tessuti vegetali eliminando le forme di insetti ed aspicca inoltre una azione tossica per contatto. Indicato per la difesa di: OLIVO: contro Mosca e Tigriole - CILIEGIO: contro la Mosca - PERO: contro Pallia, Acari e Afidi - MELO: contro Afidi ed Acari - PESCO: contro Mosca e Afidi - BIETOLE: contro Afidi e Nottue.

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Arretramento sotto per leggendone, inalazione e contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miopia, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, epigastri bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e candidati al caso: In caso di entità moderata o grave, il medico praticante deve richiedere subito registrazione anti-furto convalida o selettiva e ospedalizzazione. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di ricoverazione. Iniezioni endovenose di soluzione di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di febbre. Iniezioni intramuscolari di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di febbre. Aspirazione nasale a base di OSSIMER come Tossoparin, Protosam chioride, Pam, Contrathion, ecc. somministrare per inalazione endovenosa Letra. Non somministrare l'atropina, finché è presente la clonina. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

CONTROINDICAZIONI:

Morfina, morfina, aminoditilina, coranina, lette, olio e grassi.

AVVERTENZE:

Consultare un centro antivenali

Modalità d'impiego:
Il **ROGOTER 40** si impiega normalmente alla dose di g 75-150 per 100 litri d'acqua: ricorrendo alle dosi più alte in casi di forti infestazioni. Diluire il prodotto nel quantitativo totale di acqua rimescolando bene.

DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Il **ROGOTER 40** è miscibile con i più comuni fitofarmaci, eccetto quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali scritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela completa.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 gg.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

1175

MOLINAM® M

Diserbante selettivo liquido emulsionabile per la lotta contro il giavone e le ciperacee delle risale, a base di Molinate e Mecoprop.

Il prodotto è efficace sia sui semi dei giavoni (Panicum, Echinochloa spp.) sia nei confronti del quadrello (Scirpus mucronatus). Controlla inoltre il cipollino (Scirpus maritimus) ed il cucchiaino (Alisma plantago) anche se non totalmente.

COMPOSIZIONE

- Molinate puro	g	35
- Mecoprop acido puro	g	14
(da estere butossietanologico)		
- Emulsionanti, solventi: quanto basta a	g	100
contiene Xilolo		

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e per l'Agricoltura Milano - SpA
Viale G. Galeazzo, 3 Milano
Officina di produzione:
Salerano sul Lambro (MI)

CLASSE III

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Registrazione n. 1175 del 9.2.1973 Ministero della Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione: Nausea, vomito, diarrea, apatia, astenia, aritmia, fibrillazione atriale e ventricolare, ipotensione, dermatiti da contatto, senso di costrizione toracica, cefalea, vertigini, convulsioni, coma.

Terapia consigliata: Se ingerito, provocare il vomito, lavanda gastrica, ossigenoterapia, sedativi, diuretici, purganti salini, solfato di chinidina. Nel caso di contatto con la cute e le mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Consultare un Centro antiveneni e nei casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in Centro di rianimazione.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi, digitale.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in post-emergenza, purchè la coltura abbia superato lo stadio vegetativo della 3.a foglia ed esista la presenza delle ciperacee. Durante il trattamento il livello dell'acqua deve essere mantenuto alto. Il prodotto va impiegato alla dose di 8,5-10,5 Kg/Ha che vanno diluiti in 400-500 o più litri di acqua distribuendo tale poltiglia uniformemente sulla superficie da diserbare.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua mescolando con cura.

Le pompe usate per la distribuzione del diserbante non debbono essere impiegate per altri trattamenti insetticidi od anticrittogamici, salvo che vengano accuratamente eliminati i residui con lavaggi ripetuti di acqua calda e soda.

Avvertenze: affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che dopo il trattamento non si facciano asciutte per almeno 40 giorni e si mantenga un elevato livello dell'acqua, evitando comunque affioramenti del terreno; ciò per evitare la perdita per evaporazione del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i più comuni diserbanti. E' consigliabile però procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti che si vogliono associare non presentino incompatibilità tra gli eccipienti. La precipitazione di fiocchi abbondanti od un'alterazione del colore sconsiglierebbe la miscelazione.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscelazioni compiute.

Fitotossicità: il prodotto è dannoso per le viti, gli ortaggi, i fruttiferi, i pioppi e floreali in genere. Occorre evitare che la soluzione diserbante giunga a contatto con tali colture.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.



SIPCAM

1182

ZIRAMIT 90**Fungicida organico per la lotta contro la Bolla e la Gommosi del pesco.****CLASSE III****ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON
PRUDENZA****COMPOSIZIONE (riferita a g 100):**

Ziram puro	g 81
Coadiuvanti e bagnanti	q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO**Contro Bolla e Gommosi del pesco e del mandorlo:**

per trattamenti autunno-invernali:	g 300-400/ha
per trattamenti primaverili-estivi:	g 100-150/ha

Sul pesco sospendere i trattamenti nei periodi più caldi.

Contro la Tichchiosiatura del pero:

Consigliato su varietà sensibili allo Zineb:

per trattamenti pre-florali:	g 200/ha
per trattamenti post-florali:	g 100-150/ha

Contro crittogame diverse delle colture ortive e ornamentali:

Contro Ruggine del fagiolo, garofano, narciso, crisantemo, rosa, nonché del pisello:	g 100-150/ha
--	--------------

Contro Antracnosi del fagiolo, pisello, lattuga:	g 100-150/ha
--	--------------

Lo ZIRAMIT 90 si stempera in poca acqua e si diluisce poi nella quantità d'acqua voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Lo ZIRAMIT 90 è compatibile con i più comuni antiparassitari in commercio ad eccezione della poltiglia solfocalcica e la poltiglia bordellese.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per le seguenti varietà di pero: Cannellina, Gentil bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**caffaro** S.p.A. - Milano

Stabilimento di ADRIA - Cavanella Po (Rovigo)

Registrazione n. 1182 del Ministero della Sanità del 9-2-1973

DA NON VENDERSI SFUSO**CONTENUTO NETTO Kg 1**

ATTENZIONE
manipolare con
prudenza

DELTAS

**ERBICIDA IN POLVERE BAGNABILE
PER LA COLTURA DEL MAIS**

COMPOSIZIONE

g 22,5 di Atrazina pura
g 36,4 di Simazina pura
q. b. a g 100 di coadiuv.



ACCEPTED FOR PUBLICATION

FRAMOPANT
Styrene Maleic Anhydride

S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Stabilimento DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero della Sanità N. 1189 del 9-2-1973
 Marchio registrato

ISTRUZIONI PER L'USO

Il SIMATRED è un erbicida ad azione radicale indicato per il diserbo dei mali dalle infestanti annuali, comprese le Giavone, la Panicciarella e la Sanguinella. Il prodotto non è efficace verso le malerbe già sviluppate e profondamente radicate nonché quelle rizomate (Stoppione, Convolvolo, Gramigna e Cannareccia o Melghetta).

Effettuare l'intervento Irrorando il SIMATRED su terreno ben lavorato, privo di zollosità e di residui vegetali. Una rullatura che precede il trattamento è pertanto consigliabile.

Il SIMATRED va applicato con pompe a volume normale munite di agitatore, al fine di evitare la sedimentazione del preparato nel serbatoio dell'apparato Irrorante, e di ugelli con foro avente 1,5-2 mm di diametro.

Assicurare l'uniformità di distribuzione evitando di ripassare più volte sullo stesso posto.

Qualunque lavorazione del suolo fosse eseguita dopo l'applicazione dell'erbicida ne annullerebbe l'efficacia. Il SINTAPED si applica alla dose di 4 kg ad ettaro distribuiti in 4-6 volte, a seconda delle condizioni di semina oppure in un'unica soluzione invernale che intercorre tra la fine dell'autunno e l'inizio della primavera. Il SINTAPED può essere applicato al pianino ma non oltre l'acqua utilizzata per disporlo. Il SINTAPED deve essere impiegato possibilmente prima della semina, in modo che si annullerebbero il prodotto. Per i trattamenti localizzati con SINTAPED si può ricorrere, accuratamente la localizzazione occorre in base alla superficie da trattare. In ogni caso, prima del trattamento, il terreno deve essere pulito, prova in bianco. L'azione dell'erbicida, qualora non approvvisasse una pioggia, è poco visibile. Non si fa ricorso ad una trigliatura affinché il prodotto venga assorbito dalle radici delle erbe infestanti del terreno. Il SINTAPED non inquina l'acqua, non altera il terreno, non inquina i raccolti e nei terreni toibici.

Preparazione della sospensione

Siomperare a parte la dose stabilita di prodotto in poca acqua, in modo da ottenere una pasta fluida e omogenea e versare poi questa nella quantita di acqua richiesta fino a raggiungere la diluizione voluta, rimescolando accuratamente.

Avvertenze

Da trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, il successo al mais, occorre un intervallo di 12 mesi. Il trattamento con il mais, occorre un intervallo di almeno 12 mesi per altre colture erbacee. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Da impiegare solo su colture specializzate. L'erbicida non è infiammabile, né irritante, né corrosivo. Tuttavia, dopo l'uso, al lavino accuratamente le mani e il viso. Evitare di bere o di usare la pompa idraulica con acqua prima di desinquinare la pompa idraulica e altri accessori. Evitare di usare le mani e altri accessori una sola volta esclusivamente per la distribuzione dell'erbicida.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità - Il SIMATRED è miscibile con Disorbo C e Disorbo L.

•

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle
poche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: kg 1

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Natura del rischio

**Sostanza pericolosa per ingestione,
inalazione e contatto con la pelle.**

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici!

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

**Non contaminare alimenti e bevande
o corsi d'acqua.**

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

1195

DISCUSSION

Polvere adesiva a base di Dodina

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

Dodina pura	g 4,9
Cafermullentl.	g.b. a g 100

Coformulant: q.b. a g 100

CLASSE IV

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomatologia: azione irritante sul tratto gastro intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarree. Eczemi resistenti alle terapie a causa della fotosensibilizzazione. Possibilità di collasso cardio-circolatorio con ipotensione, clonosi, aritmie.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: lavanda gastrica con magnesio usta (g 30 per litro) e digitale.

**caffaro** S.p.A. - Milano

Stabilimento di ADRIA - Cavanella Po (Rovigo)

Requisizione n. 1195 del Ministero della Sanità del 26-3-1973

CARATTERISTICHE

CAHAT HATHIRICHANE
I DODIL U.P. CAFFARO è un fungicida organico in polvere adesiva a base di Dodina per la lotta contro: Tichelatura del melo, del pero e del nespolo, Occhio di pavone dell'Olio, Muffa grigia dell'Uva (Botrytis).
I DODIL U.P. CAFFARO è inoltre efficace contro: Clitrosporiosi e Antracnosi del ciliegio, Peronospora della cipolla, Fusariosi del grano/arso, nonché contro la Monilia e la Fusarium.

Praticando:

I DODIL U.P. CAFFARO è indicato per le varietà di pero sensibili allo Zinco; Gentili bianca, Spadino, S. Maria, S. Anna, S. Antonio, S. Giovanni, S. Michele, S. Rocco, S. Vito.

I DODIL U.P. CAFFARO agisce PREVENTIVAMENTE verso spore e conidi bloccandone la vitalità e l'attività enzimatiche e svolge AZIONE CURATIVA disorganizzando le cellule del micelio dei funghi patogeni e dei loro parassiti.

Il DODIL U.P. CAFFARO è dotato di una proprietà adesivante che prolunga la persistenza d'azione del preparato. Per la sua stessa composizione il DODIL U.P. CAFFARO favorisce la sintesi clorofilliana e la colorazione della frutta.

Il DODIL U.P. CAFFARO assicura la protezione della vegetazione e grazie alla sua formulazione polverizzabile, permette una riduzione delle spese di somministrazione. Alla Dodina viene attribuita, inoltre, una certa azione acaricida.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

MODALITÀ D'IMPIEGO
Impiegare kg 25-40 di prodotto per ettaro e per trattamento alle epoche indicate dagli schemi di difesa normalmente in uso.
In olivicoltura impiegare 30-40 Kg di prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

COMPATIBILITÀ
Il prodotto non è compatibile con i clorobenziati e con i prodotti a reazione alcalina; non è compatibile miscelarlo con carbaryl, dimetoato e metilazinfos.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informate il medico della miscelazione completa.

Le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

FITOTOSSICITÀ

FITTOSSICINA
Per le cultivar Golden Delicious il prodotto può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

NO CIVITY

NUCIVITA
il prodotto A base di cera per animali domestici nasce e bestiamo.

AVVERTENZE: da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Scegliere il trattamento 10 elomi prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti; da uso improprio del prodotto, per ogni altro uso è pericoloso.

**DA NON VENDERSI SFUSO
CONTENUTO NETTO Kg 1**

1220

Dodil**Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa**

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

Dodina pura g 83,7
 Coliformanti q.b. a g 100

CLASSE III**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomatologia: azione irritante sul tratto gastro intestinale con dolori addominali, bruciori gastrici, stitichezza e diarrea. Eczemi/resistenze alla luce e alla fotossensibilizzazione. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, clonosi, sfilmine.

Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso: lavanda gastrica con magnesio usta (g 30 per litro) e digitale.

**caffaro S.p.A. - Milano**

Stabilimento di ADRIA - Cavanella Po (Rovigo)

Registrazione n. 1220 del Ministero della Sanità del 7-5-1973

Il DODIL è un anticrittogamico specifico per la lotta preventiva-curativa della Tichiolatura del melo, del pero e del nespolo. L'azione preventiva protegge il ciclo delle infestazioni contaminanti mentre quella curativa, bloccata in attesa della loro fase di incubazione nell'interno degli organi colpiti. L'azione curativa si svolge anche alcuni giorni dopo il manifestarsi della malattia.

DOSI E MODO DI IMPIEGO

Tichiolatura del pero, del melo e del nespolo:
 Trattamenti preventivi g 60-80 per hl; trattamenti curativi g 120 per hl entro 72 ore dall'inizio della pioggia.

Cilindrosporiosi o Antracnosi del ciliegio:
 Trattamenti preventivi g 60 per hl. Effettuare almeno 3 trattamenti iniziando subito dopo la fioritura e intervallando di circa 10-15 gg.

Peronospora della cipolla:

Trattamenti preventivi g 80 per hl; curativi g 150 per hl.

Botrytis della fragola:

Trattamenti preventivi g 100 per hl.

Tichiolatura della rosa:

Trattamenti preventivi g 60-80 per hl; curativi g 100-120 per hl.

Fusariosi del geraniolo:

Trattamenti preventivi g 80-100 per hl; curativi g 150 per hl.

Mansonia del pino:

Eseguire 3-4 trattamenti a partire da metà aprile, a distanza di 3-4 settimane l'un dall'altro, impiegando g 80-100 di prodotto per hl.

Occhio di pavone o Cicloconio dell'olivo:

Impiegare il DODIL alla dose di g 80-100 in due interventi. Primavera: alla ripresa vegetativa delle gemme a legno, fra la seconda metà di febbraio nelle zone meridionali ed insulari e la prima metà di marzo in quelle centrali. Autunnale: fra fine settembre e i primi di ottobre.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con carbaryl, dimetato e metidatofos.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione con cui.

La miscela con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

FITOTOSSICITÀ

Per la cultivar Golden Delicious il prodotto può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05 %.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per animali domestici, pesci e bestiame.

AVVERTENZE: da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO
 CONTENUTO NETTO Kg 1**

1237

Classe III

ATTENZIONE
manipolare con
prudenza

ATRED® 50

ERBICIDA SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE PER IL DISERBO DELLA COLTURA DEL MAIS

COMPOSIZIONE

g 45 di Atrazina pura
q.b. a g 100 di coadiuvanti e supporti inerti.



S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Stabilimento SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (MI)

Registrazione Ministero della Sanità N. 1237 del 8-8-1973

• Marchio registrato

ISTRUZIONI PER L'USO

L'ATRED 50 agisce per contatto e per assorbimento radicale sul germinale e sulle radici delle infestanti. Agisce in modo selettivo, non agendo sulla parte aerea delle piante coltivate. Agisce in modo selettivo, non agendo sulla parte aerea delle piante coltivate. Agisce in modo selettivo, non agendo sulla parte aerea delle piante coltivate.

1 - Preparazione della sospensione. Per trattamenti localizzati sulle infestanti, diluire in acqua 10-15 g di prodotto per ettaro, in modo da ottenere una sospensione di 10-15 g/l. Per trattamenti a largo raggio, diluire in acqua 10-15 g di prodotto per ettaro, in modo da ottenere una sospensione di 10-15 g/l.

2 - Applicazione. Versare la sospensione sul terreno, in modo da ottenere una dose di 10-15 g di prodotto per ettaro. Versare la sospensione sul terreno, in modo da ottenere una dose di 10-15 g di prodotto per ettaro.

3 - Irrigazione. Versare acqua sul terreno, in modo da ottenere una dose di 10-15 g di prodotto per ettaro. Versare acqua sul terreno, in modo da ottenere una dose di 10-15 g di prodotto per ettaro.

4 - Manutenzione. Versare acqua sul terreno, in modo da ottenere una dose di 10-15 g di prodotto per ettaro. Versare acqua sul terreno, in modo da ottenere una dose di 10-15 g di prodotto per ettaro.

5 - Raccolto. Versare acqua sul terreno, in modo da ottenere una dose di 10-15 g di prodotto per ettaro. Versare acqua sul terreno, in modo da ottenere una dose di 10-15 g di prodotto per ettaro.

6 - Conservazione. Versare acqua sul terreno, in modo da ottenere una dose di 10-15 g di prodotto per ettaro. Versare acqua sul terreno, in modo da ottenere una dose di 10-15 g di prodotto per ettaro.

7 - Smaltimento. Versare acqua sul terreno, in modo da ottenere una dose di 10-15 g di prodotto per ettaro. Versare acqua sul terreno, in modo da ottenere una dose di 10-15 g di prodotto per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità - L'ATRED 50 è miscelabile con Diserbo C, Diserbo L ed Oti bianchi emulsionali.

Avvertenze - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità - Non conciare le coltivazioni di mais e di sorgo trattate ad altre colture.

Del trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre rispettare un intervallo di 5 mesi per il frumento e di 7 mesi per le colture sensibili (es. bietola, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

Prima di far seguire altre colture, effettuare una lavorazione profonda. Lavare accuratamente le attrezzature usate con acqua prima di destinarle ad altri trattamenti antiparassitari. Ove possibile, si destini una pompa esclusivamente per la distribuzione dell'erbicida.

Intervallo di carenza - Vedere modalità d'impiego. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e nei modi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un impiego non autorizzato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Poso netto: kg 1

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

1269

Dipet**Fungicida in polvere bagnabile****COMPOSIZIONE (riferita a g 100):**

Folpet puro g 42,5
 Coformulanti q.b. a g 100

CLASSE IV**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione.
 Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastroenterici e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.
 Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.

**caffaro S.p.A. - Milano**

Stabilimento di ADRIA Cavanella Po (Rovigo)

Registrazione n. 1269 del Ministero della Sanità del 29-9-1973

Il DIPET è un formulato Caffaro in polvere bagnabile dotato di caratteristiche simili all'ORTHO-FOR CAFFARO, di una più prolungata persistenza d'azione e di proprietà antiodiche. E' raccomandato nel periodo vegetativo a cavallo della fioritura, allorché i trattamenti ramelici non possono essere effettuati in quanto provocherebbero danni ai fiori. In Viticoltura il DIPET trova impiego contro la Peronospora e la Botrite (Muffa Grigia).

Inoltre l'uso regolare del DIPET impedisce il propagarsi dell'infezione botritica della calitra florale al resto del grappolo.

L'azione antiodica si manifesta in duplice modo: innanzitutto i tessuti degli acini determinando così una maggiore difesa naturale nei confronti della crittogamia e devitalizzando per contatto le spore che stanno per germinare.

In Viticoltura il DIPET è efficace contro la ticchiolatura del peto e del melo. In Uvicoltura il DIPET è efficace contro la ticchiolatura del vitigno, la Peronospora, alternariopsis del pomodoro e della patata, carciopora e seppia della carota, antracnosi delle cucurbitacee, marciume del tulipano, gladiolo, giacinto e garofano.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO:

Vite - Effettuare i trattamenti nei seguenti periodi: alla fine della fioritura (alla chiusura del grappolo) e successivamente altri 2-3 trattamenti fino a 40 giorni prima del raccolto. In quanto trattamenti effettuati in epoche tardive potrebbero influire negativamente sulla fermentazione del mosto. Non bisogna trattare con umidità e temperatura elevata.

La dose di impiego è di 150-250 g per hl di acqua.

Pomacee - Contro la ticchiolatura del peto e del melo g 300 per hl di acqua. E' sconsigliabile trattare per le varietà Kaiser Alexander.

Orticoltura - I trattamenti contro le crittogame sopra descritte devono essere effettuati nella prima fase vegetativa, proseguendo secondo la gravità delle infezioni, impiegare g 150-250 di prodotto per hl di acqua.

Disinfezione dei bulbi - Mettere a bagno i bulbi nella sospensione acquosa per circa 20 minuti, quindi essarli e farli asciugare prima di porli a dimera.

Preparazione delle pellicole: stemperare la polvere in poca acqua agitando, indi portarlo al volume desiderato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il DIPET è miscibile con tutti gli antiparassitari ad eccezione delle Pottiglie Bordolessi, dei Polli soliti e degli Oli bianchi.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Far trascorrere 20 giorni da una applicazione con Oli minerali e prodotti a base di Zolfo.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico sulla varietà di peto Bullira d'Anyou, è sconsigliato sulla varietà Kaiser Alexander.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Sulle uve da vino i trattamenti vanno sospesi 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione del mosto.

Attenzioni: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO
CONTENUTO NETTO Kg 4

1291

LUSADON CAFFARO

Insetticida in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):
ENDOSULFAN puro g 28,2
Bagnanti e adesivanti q.b.a g 100-



NOCIVO

CLASSE II

NATURA DEL RISCHIO

Intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per es. interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.
Sintomi di intossicazione: vomito, diarrea, parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni.
Consigli terapeutici: Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante. Somministrazione di purganti salini (25 g di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questo insetticida hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere, perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico.
Barbiturici (luminal 0,1-0,2 g) contro i tremori e le contrazioni muscolari. Febbrifughi di soluzione fisiologica contro l'ipocoremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.
Controindicazioni: morfina e alcool, e per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina e l'edrina.
AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni



CAFFARO S.P.A. - MILANO



Stabilimento di ADRIA - Cavanella Po (Rovigo)

Registrazione n. 1291 del Ministero della Sanità del 28-7-1973

CARATTERISTICHE

Il LUSADON CAFFARO è un insetticida in polvere bagnabile che agisce prevalentemente per ingestione e per contatto. Combatte validamente la Psilla del pero, l'Eriofido del nocciolo, la Dorifora della patata, la Cimice del frumento ed altri insetti come sotto specificato.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

- Frutticoltura (melo, pero, pesco, susino, nocciolo):
Afridi, Psille, Microlepidotteri minatori, Tentredini, Antonomi, Tingidi, Maggiorino, Eriofide, Cellidie, Cimice, Balarino g 150-200/ha
- Orticoltura (asparago, bietola, cavolo, fagiolo, patata):
Afridi, Dorifora, Maggiorino, Cimici, Antonomi, Tentredini, Aleurodidi, Apton, Cricara g 250-300/ha
- Fioricoltura in pieno campo.
(garofano, rosa, gladiolo, crisantemo, tulipano):
Afridi, Tentredini, Maggiorino, Microlepidotteri minatori, Cimici g 250-300/ha
- Frumento Cimici g 250/h
Sospendere in poca acqua la dose di prodotto, mescolare e versare nel quantitativo totale di acqua richiesto.
Il LUSADON CAFFARO può essere usato anche nella preparazione di esche per la lotta contro le Agrotidi (Noctue) di tutte le colture sopra menzionate: mescolare kg 10 di crusca con 100 g di LUSADON CAFFARO, inumidire con una quantità sufficiente di acqua. Usare kg 40-50 di esca per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il LUSADON CAFFARO è miscibile con la generalità degli antiparassitari. È bene usare precauzioni nella miscelazione con formulati a base di Dinocap.
Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
NOCIVITA': Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili. È nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.
Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto.
Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO
CONTENUTO NETTO Kg 1

1303

GHER®

CLASSE IV

Potere bagnabile: Erbicida per il diserbo dei vivi, del plantoniale e dei giovani impianti in frutticoltura e viticoltura, del carciofo, dell'asparago, dell'erba medica, delle piante forestali e delle colture ornamentali.

Composizione: 30 g di Propyzamide pura, 25 g di simazina pura. Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti intervenienti di pronto soccorso.

Caratteristiche: Il GHER è un erbicida indicato per il diserbo dei vivi, del plantoniale e dei giovani impianti in frutticoltura e viticoltura, del carciofo, dell'asparago, dell'erba medica, delle piante forestali e delle colture ornamentali.

Il GHER agisce per via radicale contro le più comuni e dannose infestanti dicotiledoni e graminacee annuali o comunque ad apparato radicale superficiale, quali: erba porcellana, borsa pastore, persicaria, giavone, setaria, digitaria, poa, erba mazzolina.

Il GHER copre il diserbo delle colture trattate per un periodo di almeno 4-6 mesi.

Modalità d'impiego: Viti e plantonali di vite e di fruttiferi (melo, pero, pesco, albicocco, ciliegio): impiegare Kg. 2,5-3 di prodotto per ettaro in 600-800 litri d'acqua.

Giovani impianti fino a 4 anni (vite, melo, pero, albicocco, ciliegio): usare Kg. 4-5 di prodotto per ettaro in 600-800 litri d'acqua. Vigneti e frutteti di oltre 4 anni: impiegare Kg. 4-6 di prodotto per ettaro in 600-800 litri d'acqua.

Usare le dosi più basse nei terreni leggeri, con parti innesti deboli e per le drupacee (pesco, albicocco, ciliegio); le dosi più alte consigliate sono da impiegare invece per le pomacee (melo e pero), per la vite, in terreni di medio impasto o pesanti e con poria innesti più vigorosi.

In caso di siccità persistente effettuare una leggera irrigazione a pioggia, che favorisca la germinazione delle infestanti. Eseguire il trattamento possibilmente in primavera, qualche giorno dopo una lavorazione al terreno, quando le infestanti siano per germinare.

I migliori risultati si ottengono comunque effettuando un trattamento autunnale e uno primaverile, impiegando le dosi più basse consigliate. Carciofo: impiegare Kg. 3 di prodotto per ettaro in 800-1000 litri di acqua. Effettuare il trattamento dopo l'ultima lavorazione estiva.

Asparago: impiegare Kg. 3-5 di prodotto per ettaro in 600-800 litri di acqua. Applicare il GHER dopo la coltura in primavera, oppure subito dopo la lavorazione primaverile.

AVVERTENZA: Escludere dal trattamento le carciofoli nei primi 2 anni dall'impianto.

Erba medica: impiegare Kg. 2,5-3 di prodotto per ettaro in 600-800 litri d'acqua. Eseguire il trattamento durante il riposo vegetativo della coltura (novembre-febbraio).

Colture ornamentali ed arbusti da frutto (rosa, ligustro, bosso, azalee, lampone, rovo, ribes): nei vivi e nei nuovi impianti usare Kg. 2,5-3 di prodotto per ettaro, in 600-800 litri d'acqua, effettuando il trattamento subito dopo la messa a dimora delle piantine.

Negli impianti di più di un anno d'età e su piante a dimora già consolidate, impiegare Kg. 3-4 di prodotto per ettaro, eseguendo il trattamento a fine autunno o subito dopo la lavorazione di fine inverno.

Contro le altre piante forestali: nel vivaio impiegare Kg. 2,5-3 di prodotto per ettaro, in 600-800 litri d'acqua, subito dopo l'impianto; nel plantoniale e sulle piante a dimora, usare Kg. 3-4 di prodotto per ettaro, effettuando il trattamento a fine autunno o subito dopo la lavorazione di fine inverno.

Non trattare i semenzai.

Avvertenze: Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili successive a quelle trattate, occorre rispettare un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per altre colture (es. bietole, tabacco).

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Semprare il prodotto in poca acqua e quindi aggiungerlo lentamente e solo a goccia alla quantità d'acqua necessaria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità: Il GHER per la sua formulazione e lo specifico campo d'impiego non deve essere miscelato con insetticidi, antiparassitari e con concimi. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere impiegato il periodo di carenza più lungo. Dopo l'uso non tenere osser-

vazioni. Prestare particolare attenzione in riferimento ai prodotti più tossici. Quando si applicano casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Il prodotto può essere impiegato per le colture non indicate in etichetta. Dal trattamento erbicida alla semina di colture successive a quelle indicate in etichetta (vite, melo, pero, pesco, albicocco, Noce, Nocciuolo, Agrumi, Carciofo, Asparago, Rosa, Ligustro, Bosso) occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per le altre colture. Impiegare il GHER solo per il diserbo di colture arboree specializzate.

Rischi di noività:

Il GHER è tossico per i pesci. Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto. **Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un impiego del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolo della registrazione:

DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave

Officina di produzione:

ROHM & HAAS ITALIA S.p.A. - Stabilimento di Treviglio

DIACHEM S.p.A. - Stabilimento di Albino S. Alessandro (BG)

Registrazione Nr. 1303 del 16.11.1973 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO.

Marchio registrato della Rohm & Haas Co. - Filadelfia (U.S.A.)

Contenuto Kg. 1-5-10



DU PONT CONID SPA
AMONN FITTOCHIMICA DIVISION



1326

MOLINAM[®] MDP

Diserbante selettivo liquido emulsionabile per la lotta contro il giavone e le ciperacee della risale, a base di Molinate, Diclorprop e Mecoprop.

Il prodotto è efficace sia sui semi del giavone (*Panicum-Echinochloa* spp.) sia nei confronti del quadrello (*Scirpus mucronatus*). Controlla inoltre il cipollino (*Scirpus maritimus*) ed il cucchiaino (*Alisma plantago*) anche se non totalmente.

COMPOSIZIONE

- Molinate puro	g	35
- Diclorprop acido puro	g	5
(da estere butossietanollco)		
- Mecoprop acido puro	g	7
(da estere butossietanollco)		
- Emulsionanti, solventi: quanto basta e	g	100
contiene Xilolo		

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e per l'Agricoltura Milano - SpA
Viale G. Galeazzo, 3 Milano
Officina di produzione:
Salerano sul Lambro (MI)

CLASSE III

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Registrazione n. 1326 del 20.10.1973 Ministero della Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione: Nausea, vomito, diarrea, apatia, astenia, aritmia, fibrillazione atriale e ventricolare, ipotensione, dermatiti da contatto, senso di costrizione toracica, cefalea, vertigini, convulsioni, coma.

Terapia consigliata: Se ingerito, provocare il vomito, lavanda gastrica, ossigenoterapia, sedativi, diuretici, purganti salini, solfato di chinidina. Nel caso di contatto con la cute e le mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Consultare un Centro antiveleni e nei casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in Centro di rianimazione.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi, digitale.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in post-emergenza, purchè la coltura abbia superato lo stadio vegetativo della 3.a foglia ed esista la presenza delle ciperacee. Durante il trattamento il livello dell'acqua deve essere mantenuto alto. Il prodotto va impiegato alla dose di 8,5-10,5 Kg/Ha che vanno diluiti in 400-500 o più litri di acqua distribuendo tale poltiglia uniformemente sulla superficie da diserbare.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua mescolando con cura.

Le pompe usate per la distribuzione del diserbante non debbono essere impiegate per altri trattamenti insetticidi od anticrittogamici, salvo che vengano accuratamente eliminati i residui con lavaggi ripetuti di acqua calda e soda.

Avvertenze: affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che dopo il trattamento non si facciano asciugate per almeno 40 giorni e si mantenga un elevato livello dell'acqua, evitando comunque affioramenti del terreno; ciò per evitare la perdita per evaporazione del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è miscelabile con i più comuni diserbanti. E' consigliabile però procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti che si vogliono associare non presentino incompatibilità tra gli eccipienti. La precipitazione di fiocchi abbondanti od un'alterazione del colore sconsiglierebbe la miscelazione.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele compiute.

Fitotossicità: il prodotto è dannoso per le viti, gli ortaggi, i fruttiferi, i pioppi e floreali in genere. Occorre evitare che la soluzione diserbante giunga a contatto con tali colture.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.

SIPCAM

1328

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il **FOSFOMAL 50** si usa in agricoltura a dosi varianti da 80 a 150 grammi per ettoliro di acqua contro afidi in genere, tignole, tentredini, larve e adulti di lepidotteri, sulle culture di melo, pero, pero, susini, vite e bietole.

DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

Compatibilità:
Il **FOSFOMAL 50** è miscibile con tutti i prodotti di comune impiego.

Avvertenze:
In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali scritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela completa.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

Intervallo che deve essere rispettato fra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni.

«Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso».

«Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato».

«Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

FOSFOMAL 50**INSETTICIDA LIQUIDO
A BASE DI MALATHION**

COMPOSIZIONE: 100 gr di prodotto contengono

Malathion puro 48
Emulsionanti, tensioattivi e solventi q.b. a gr 100
(CONTIENE XILOLO)

**CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****TERRANALISI S.p.A.**

Via Donizetti, 2/a - Telef. 90.62.07
44042 — C E N T O (Ferrara)

Stabilimento di produzione:

SCAM S.p.A. - Via Bellaria n. 164 - MODENA

Registrazione n. 1328 del 6-12-1973 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO**PESO KG.**

Natura del rischio:
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo le manipolazioni e in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, nausea, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Comeglii tossicologici di massima e condizionati al caso: in caso di eversione ipertensiva con clonit e diuretici osmotici; in caso di depressione respiratoria con salicilato e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o de-

sperti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniziare l'endovenosa di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti) di atropina 1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla scomparsa di fenomeni convulsivi per 24 ore. Osservare attentamente la respirazione, la frequenza cardiaca e la temperatura corporea. Assicurare antidoto a base di OSSIGENO come Tossipon. Protocollo di rianimazione. Non somministrare l'atropina, finché è presente la clonit. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

CONTROINDICAZIONI:

Morfina, teofilina, anilidofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZE:

Consultare un centro antivenali.

1330



GRANDOR[®]

DISERBANTE ORMONICO SELETTIVO PER CEREALI

III CLASSE

ATTENZIONE:

manipolare
con prudenza

Composizione

2,4 D ostera isocitilico g. 47,5
(corrispondenti ad acido libero
g. 31,4)

Coformulanti q. b. a g. 100,0
- contiene xilolo -

Tipo di formulazione: liquido emulsionabile

VERCHIM ASTERIAS S.p.A. - Fitofarmaci

Via Tolara di Sotto, 85
40064 OZZANO EMILIA
(Bologna)
Tel. 79.94.61/2 - Telex I 511046

Registrazione N. 1330
del 28-3-1974
del Ministero della Sanità

Stabilimento produttore
VERCHIM ASTERIAS S.p.A.
OZZANO EMILIA (BO)
Conservare il prodotto chiuso
nel contenitore originale,
in luogo asciutto e fresco.

CARATTERISTICHE: erbicida ormonico selettivo traslocabile per assorbimento fogliare.

INFESTANTI COMBATTUTE: dicotiledoni annuali e perenni quali: erba storta, convolvolo, galinsoga, amaranto, erba morella, chenopodio, piantaggine, taraxaco, ranuncolo, senecio, galium, stoppione, romice, fiordaliso, ranuncolo, vicia, cap-sella, senape selvatica, colza, ederella terrestre, scardaccione, peperano, collodonia, camomilla, veronica, stellaria, vilucchio, fumarica.

CULTURE PROTETTE: cereali (frumento, orzo, segale, avena, panico, miglio, sorgo).

DOSI D'IMPIEGO: gr. 400-1250 ogni 500-700 litri d'acqua/Ha. Con temperature inferiori al 13°C usare dosi prossime alla massima, con temperature superiori al 17-18°C dosi intermedie. La dose prescelta sarà inoltre sui livelli massimi se prevalgono erbe resistenti quali stellaria, vilucchio, camomilla, fumarica, e se le infestanti sono molto sviluppate e fitte. Se il cereale è vigoroso e se prevale la vecchia usare dosi più basse.

EPOCHE D'IMPIEGO: eseguire il trattamento nel periodo compreso tra la fine della fase di accrescimento e l'inizio della botticella con temperatura superiore ai 10°C.

MODALITA' D'IMPIEGO: eseguire il trattamento su coltura asciutta. Se piove subito dopo l'intervento, ripetere il trattamento il giorno dopo a dosi dimezzate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con gli erbicidi della stessa classe. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi e floreali in genere. Evitare quindi che giunga a contatto con tali colture anche sottoforma di vapori portati dal vento. La semina del trito foglio e dell'erba medica in campi trattati con il prodotto può essere eseguita 10-12 giorni dopo l'applicazione, dopo aver erpicato il terreno.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per animali domestici, pesci e bestiame. E' nocivo per gli insetti utili.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare o non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

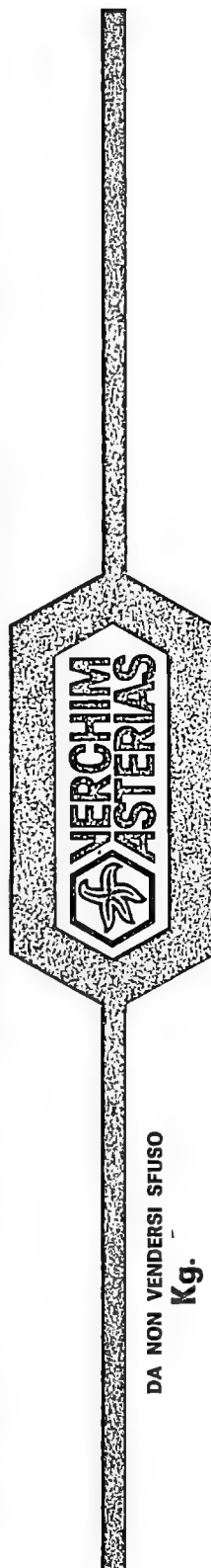
Sintomi d'intossicazione: astenia di grado notevole - eritema - fibrillazione atriale e ventricolare - ipotensione - dermatiti da contatto - senso di costrizione toracica - cefalea - vertigini - convulsioni - coma.

Consigli terapeutici:

Abbondante lavaggio gastrico - ossigenoterapia - sedativi - diuretici - solfato di chinidina - pomate cortisoniche per le dermatosi.

Controindicazioni: è sconsigliata la digiuna.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.



1335

MOLINAM® DP

Diserbante selettivo liquido emulsionabile per la lotta contro il giavone e le ciperacee delle risaie a base di Molinate e Diclorprop.
Il prodotto è efficace sia sui semi di giavoni (*Panicum-Echinochloa* spp.) sia nei confronti del quadrello (*Scirpus mucronatus*). Controlla inoltre il cipollino (*Scirpus maritimus*) ed il cucchiaino (*Aloisurus plantago*) anche se non totalmente.

COMPOSIZIONE

- Molinate puro	g	35
- Diclorprop acido puro	g	10
(da estere butossietanolfico)		
- Emulsionanti, solventi: quanto basta a.....	g	100
- contiene Xilolo		

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano

SIPCAM - Soc.It.Produotti Chimici
e per l'Agricoltura Milano - SpA
Viale G. Galeazzo, 3 Milano
Officina di produzione:
Salerano sul Lambro (MI)

CLASSE III

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Registrazione n. 1335 del 20.10.1973 Ministero della Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione: Nausea, vomito, diarrea, apatia, astenia, aritmia, fibrillazione atriale e ventricolare, ipotensione, dermatiti da contatto, senso di costrizione toracica, cefalea, vertigini, convulsioni, coma.

Terapia consigliata: Se ingerito, provocare il vomito, lavanda gastrica, ossigenoterapia, sodativi, diuretici, purganti salini, solfato di chinidina. Nel caso di contatto con la cute e le mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Consultare un Centro antiveneni e nei casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in Centro di rianimazione.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi, digitale.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in post-emergenza, purché la coltura abbia superato lo stadio vegetativo della 3.a foglia ed esista la presenza delle ciperacee. Durante il trattamento il livello dell'acqua deve essere mantenuto alto. Il prodotto va impiegato alla dose di 8,5-10,5 Kg/ha che vanno diluiti in 400-500 o più litri di acqua distribuendo tale poltiglia uniformemente sulla superficie da diserbare.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua mescolando con cura.

Le pompe usate per la distribuzione del diserbante non debbono essere impiegate per altri trattamenti insetticidi od anticrittogamici, salvo che vengano accuratamente eliminati i residui con lavaggi ripetuti di acqua calda e soda.

Avvertenze: affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che dopo il trattamento non si facciano asciutte per almeno 40 giorni e si mantenga un elevato livello dell'acqua, evitando comunque affioramenti del terreno; ciò per evitare la perdita per evaporazione del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i più comuni diserbanti. E' consigliabile però procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti che si vogliono associare non presentino incompatibilità tra gli eccipienti. La precipitazione di fiocchi abbondanti od un'alterazione del colore sconsiglierebbe la miscelazione.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscelazioni compiute.

Fitotossicità: il prodotto è dannoso per le viti, gli ortaggi, i fruttiferi, i pioppi e floreali in genere. Occorre evitare che la soluzione diserbante giunga a contatto con tali colture.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.



1360

ZEALIN L

Erbicida selettivo in pasta liquida per coltura del Mais e del Sorgo

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il ZEALIN L è un diserbante in pasta liquida, selettivo per la coltura del Mais e del Sorgo.

Agisce per contatto sulla vegetazione delle infestanti ed ancor più per assorbimento radicale.

COMPOSIZIONE:

- Atrazina puro gr. 42,68
- Sospensivanti, bagnanti e coadiuvanti q.b. a gr. 100

Classe tossicologica III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

La maggior efficacia si ottiene quando il trattamento è preceduto o seguito da una pioggia o in caso di prolungata siccità da opportune irrigazioni.

Il ZEALIN L combatte le malerbe annuali monocotiledoni, la Persicaria, la Veronica, gli Amaranti, i Giavoni, il Farinaccio, le Poe e la Plantaggine.

Il ZEALIN L si impiega in primavera in pre-emergenza durante la semina oppure nell'intervallo tra questa e l'emergenza delle piantine ed anche pochi giorni dopo la fuoriuscita per interventi ritardati dovuti alla stagione avversa.

Il ZEALIN L va impiegato alla dose di Kg. 4/Ha, in 600-1.000 litri di acqua.

Sui terreni molto umidi o sui terreni leggeri la dose deve essere ridotta a Kg. 3/Ha.

Nel diserbo localizzato saranno sufficienti Kg. 1,3-1,5/Ha.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA': è incompatibile con tutti i formulati antiparassitari.

FITOTOSSICITA': si consigliano prove parcellari per le varietà poco note o di recente acclimatazione.

Non contaminare corsi d'acqua.

AVVERTENZE: dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili successive al mala, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per altre colture (es.: bietole, tabacco).

Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

INDICAZIONI DI IMPIEGO: Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NORME PRECAUZIONALI:

- conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



S.C.A.M. s.r.l. MODENA
Officina di produzione: SCAM - MODENA
Reg. Ministero della Sanità n. 1360 del 24-10-1974

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO KG. 25

1376

ETAZIN

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI ZINEB

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono

ZINEB puro

Dispersanti, bagnanti e Inerti q.b. a

gr 65

gr 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite.

Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA: Consultare un Centro antiveleni.

In caso d'ingestione, la presenza dello Zineb può provocare solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico del glucosio-6-fosfodeidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare sempre il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

L'ETAZIN è un prodotto in polvere bagnabile da usarsi per trattamenti liquidi.

Si usa a dosi varianti da gr 200 a gr 300 per ettolitro di acqua contro: Ticchiolatura del melo e del pero; Peronospora della vite; Alternariosi del pomodoro solo fino alla prima fioritura; Ruggine del garofano.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: l'ETAZIN è miscibile con tutti i prodotti di comune impiego.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': varietà di pere sensibili allo Zineb: Abate Fetel, Armellà Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Splinacardi, Zecchermannia.

Intervallo che deve essere rispettato fra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni.

« Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. »

« Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. »

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. »



TERRANALISI s.n.c.

Via Donizetti, 2/a — CENTO (Ferrara) — Tel. 906207

Officina di produzione

SARIAF S.p.A. - FAENZA (RA)

Registrazione N. 1376 del 6 dicembre 1973 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO KG

1405

Classe III

ATTENZIONE
manipolare con
prudenza

PANAM® PB 50

Polvere bagnabile insetticida per la lotta contro la Carpocapsa delle pomacee e del noce, Tignola orientale del pesce, Tignole dell'uva e Bega del garofano in pieno campo e in serra

COMPOSIZIONE

Carbaryl puro, esente da β -naftolo g 49
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q.b. a g 100

GRUPPO MONTECISON

**FARMOPLANT**

Farmaplant Montedison

S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO
Stabilimento BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.
Treviglio (BG)

Registrazione n. 1405 del 28-1-1974 del Ministero della Sanità.
© Marchio registrato

Modalità e dosi di impiego per litri 100 di acqua in trattamenti a volume normale

MELO, E PERO - Carpocapsa (baco o verme) e i micetisti: ogni 10-15 giorni fino a due settimane dalla raccolta. **ESCO** - Tignola orientale: g 200 ripetendo i trattamenti ogni 15 giorni fino a due settimane dalla raccolta. **ESCO** - Tignola orientale: g 200 ripetendo i trattamenti ogni 15 giorni fino a due settimane dalla raccolta.

NOCE - Carpocapsa: come per il melo.
MANDORLO - Bombice galleale o camp: g 150-200, alla fine di agosto.

VITIGNA - Tignola: g 150-200, intervenendo: 1) poco prima della fioritura; 2) ad acini grandi come un pisello ed eventualmente 3) all'invaiatura (inizio della maturazione).

OLIVO - Tignola: g 200 quando la maggior parte dei boccioli si aprono. Cocciniglia mezzo gramo di peper: g 250 alla fine di agosto.

AGRUMI - su limone - Tignola, alla comparsa delle prime larve ripetendo il trattamento dopo 15 giorni in caso di infestazione. **MAIS** - Piride e Sasmia: g 150-200, intervenendo contro la prima generazione quando le piante di mais ibrido hanno raggiunto un'altezza media di circa un metro. Aver cura di investire le piante dall'alto. Ripetere il trattamento all'inizio della fioritura.

PATATA - Belfiore: g 200-250.
PATATA - Belfiore: g 200-250.

ORAGGERE - Tignola: g 150-200, intervenendo contro la prima generazione quando le piante di oraggera hanno raggiunto un'altezza media di circa un metro. Aver cura di investire le piante dall'alto. Ripetere il trattamento all'inizio della fioritura.

ORAGGERE - Tignola: g 150-200, intervenendo contro la prima generazione quando le piante di oraggera hanno raggiunto un'altezza media di circa un metro. Aver cura di investire le piante dall'alto. Ripetere il trattamento all'inizio della fioritura.

ORAGGERE - Tignola: g 150-200, intervenendo contro la prima generazione quando le piante di oraggera hanno raggiunto un'altezza media di circa un metro. Aver cura di investire le piante dall'alto. Ripetere il trattamento all'inizio della fioritura.

ORAGGERE - Tignola: g 150-200, intervenendo contro la prima generazione quando le piante di oraggera hanno raggiunto un'altezza media di circa un metro. Aver cura di investire le piante dall'alto. Ripetere il trattamento all'inizio della fioritura.

ORAGGERE - Tignola: g 150-200, intervenendo contro la prima generazione quando le piante di oraggera hanno raggiunto un'altezza media di circa un metro. Aver cura di investire le piante dall'alto. Ripetere il trattamento all'inizio della fioritura.

ORAGGERE - Tignola: g 150-200, intervenendo contro la prima generazione quando le piante di oraggera hanno raggiunto un'altezza media di circa un metro. Aver cura di investire le piante dall'alto. Ripetere il trattamento all'inizio della fioritura.

ORAGGERE - Tignola: g 150-200, intervenendo contro la prima generazione quando le piante di oraggera hanno raggiunto un'altezza media di circa un metro. Aver cura di investire le piante dall'alto. Ripetere il trattamento all'inizio della fioritura.

ORAGGERE - Tignola: g 150-200, intervenendo contro la prima generazione quando le piante di oraggera hanno raggiunto un'altezza media di circa un metro. Aver cura di investire le piante dall'alto. Ripetere il trattamento all'inizio della fioritura.

ORAGGERE - Tignola: g 150-200, intervenendo contro la prima generazione quando le piante di oraggera hanno raggiunto un'altezza media di circa un metro. Aver cura di investire le piante dall'alto. Ripetere il trattamento all'inizio della fioritura.

ORAGGERE - Tignola: g 150-200, intervenendo contro la prima generazione quando le piante di oraggera hanno raggiunto un'altezza media di circa un metro. Aver cura di investire le piante dall'alto. Ripetere il trattamento all'inizio della fioritura.

ORAGGERE - Tignola: g 150-200, intervenendo contro la prima generazione quando le piante di oraggera hanno raggiunto un'altezza media di circa un metro. Aver cura di investire le piante dall'alto. Ripetere il trattamento all'inizio della fioritura.

ORAGGERE - Tignola: g 150-200, intervenendo contro la prima generazione quando le piante di oraggera hanno raggiunto un'altezza media di circa un metro. Aver cura di investire le piante dall'alto. Ripetere il trattamento all'inizio della fioritura.

ORAGGERE - Tignola: g 150-200, intervenendo contro la prima generazione quando le piante di oraggera hanno raggiunto un'altezza media di circa un metro. Aver cura di investire le piante dall'alto. Ripetere il trattamento all'inizio della fioritura.

ORAGGERE - Tignola: g 150-200, intervenendo contro la prima generazione quando le piante di oraggera hanno raggiunto un'altezza media di circa un metro. Aver cura di investire le piante dall'alto. Ripetere il trattamento all'inizio della fioritura.

ORAGGERE - Tignola: g 150-200, intervenendo contro la prima generazione quando le piante di oraggera hanno raggiunto un'altezza media di circa un metro. Aver cura di investire le piante dall'alto. Ripetere il trattamento all'inizio della fioritura.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi d'intossicazione

Nausea, vomito, diarrea, sclerorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miast, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto.

Atropina solaria (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetere secondo il bisogno.

Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina, specialmente nei bambini. Nel caso gravi e sospetti gravi, ricovero al Centro di Rianimazione.

Ossigeno - terapia se vi è cianosi.

Controindicazioni

Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità
Il PANAM PB 50 è miscibile con gli insetticidi e fungicidi di uso più comune esclusi i prodotti alcalini in genere (polveri, emulsioni, ecc.).

Avvertenze
L'uso di questo prodotto deve essere preceduto da una attenta osservazione del periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, consultare il medico della miscelazione completa.

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili e peranto, non può essere distribuito durante la fioritura. È nocivo per gli animali domestici. Il bestiame ed i pesci non devono essere somministrati il prodotto.

Attenzione
L'impiego del prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

1414

CUPRENOX 16%

OSSICLORURO AL 16% DI RAME

COMPOSIZIONE: Rame metallico
(sotto forma di Ossicloruro di rame e calcio)
Disperdenti, supporti, coadiuvanti

gr. 16
q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CLASSE III

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: Il CUPRENOX 16% è un fungicida impiegato su: Vite, Patata e Pomodoro contro peronospora; Bietola contro cercospora, Pesco contro Bolla; Olivo contro occhio di pavone; fruttiferi contro la Tichiolatura.

EPOCA DI APPLICAZIONE: Le applicazioni sono preventive e vanno effettuate in concomitanza delle condizioni di umidità e temperatura favorevoli all'insorgere delle malattie.

DOSI DI IMPIEGO

Kg. 1 - 1,5 per 100 litri di acqua per trattamenti sulla vegetazione (primavera-estate).
Kg. 2,5-3 per 100 litri di acqua per trattamenti a piante in riposo (autunno-inverno).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: E' miscelabile con i comuni antiparassitari a reazione neutra.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesco e varietà di melo quale Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicous, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, e di pero quali Abate Fetel, Buona Luglia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

- Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni.
- Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
- Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione Ministero della Sanità n. 1414 del 29-7-1974



Prodotto nello Stabilimento DIACHEM S.p.A. di Albano S. Alessandro (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg. 25

FUNGI MZ

ANTICRITTOGAMICO ORGANICO AD AZIONE PREVENTIVA

MANCOZEB PURO g 80 - BAGNANTI, DISPERDENTI, INERTI QUANTO BASTA A g 100.

CLASSE III

ATTENZIONE

**: manipolare
con prudenza**

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore;
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrando questa etichetta;
- durante il trattamento proteggere la vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia

Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per la irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, olii e grassi.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il FUNGI MZ è usato per trattamenti liquidi alla dose di g 150-300 per 100 litri di acqua, dose valida per trattamenti con pompa a volume normale. Il FUNGI MZ è usato nella difesa delle seguenti colture dalle crittogame indicate:

- vite: contro peronospora;
- melo e pero: contro ticchiolatura, gloeosporium;
- pomodoro fino alla prima fioritura: contro peronospora, alternariosi, septoriosi, antracnosi;
- tabacco: contro peronospora tabacina, antracnosi;
- pino: contro marssonina, ticchiolatura;
- garofano: contro ruggine, alternariosi, septoriosi;
- cereali in campo: contro ruggine, septoriosi.

DIVIETO D'IMPIEGO

- divieto d'impiego in serra;
- divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Miscibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, ad eccezione della poltiglia bordolese. Evitare miscele con concimi fogliari contenenti boro. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morattini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Sciplona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacardi, Zeccherma.

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SIVAM

SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.
VIA SCARLATTI, 30 - 20124 MILANO - TELEFONO 270 451

Officina di produzione: Diachem S.p.A. - 24061 Albano S. Alessandro (Bg)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1424 del 28-1-1974

Peso Kg. 1

1467

Dimetiox

Insetticida emulsionabile a base di Metil-Parathion

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):
 Metilparathion puro g 10
 Solventi ed emulsionanti q.b.a g 100
 Contiene Xilolo

ATTENZIONI: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

CLASSE I



VELENO

NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NOMI PRECAUZIONALI

Il prodotto deve essere conservato in contenitori chiusi a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare il contenitore ben chiuso. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Durante la preparazione e l'impiego usare tuta, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contatto con il prodotto, lavare immediatamente con abbondante acqua sapone. In caso di ingestione, lavare lo stomaco con acqua e latte. In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua e sapone. In caso di inalazione, recarsi al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.
 Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso: in caso di evidente tossicità, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi e sospetti gravi ricorrendo a fenomeni di fenomeni di spiccia atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 2-4 ore. Assicurare antidoto a base di OSSIME come Toseptin, Protopam chloride, Perm. Contrathion, ecc. somministrare per iniezione endovenosa. In caso di ingestione, lavare lo stomaco con acqua e latte. In caso di contatto con la pelle, lavare la cute con sapone a soluzione acquosa di bicarbonato di sodio. Sono vietate le seguenti sostanze: mercurio, arsenico, fosforo, cianuri, nitrati, nitriti, cloruri, bromuri, ioduri, solfati, solfiti, solfocarbammidi, carbammidi, amminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA

Consultare un centro antiveleni



caffaro S.p.A. - Milano



Stabilimento di ADRIA - Cavenella Po (Rovigo)

Registrazione n. 1467 del Ministero della Sanità del 23-12-76

0595

**DA NON VENDERSI SFUSO
 CONTENUTO NETTO Kg 1**

Il DIMETIOX è un insetticida in soluzione emulsionabile a base di Metilparathion con azione antiparassitaria propria degli esteri fosforici.

Il DIMETIOX agisce prevalentemente per contatto ma anche per ingestione e per asfissia.

Il DIMETIOX possiede inoltre la prerogativa di essere parzialmente assorbito dai tessuti vegetali causando la morte degli insetti che succhiano la linfa.

Innocuo per le piante coltivate, è perfettamente miscibile con gli oli minerali e come tale, trova utile impiego anche nei trattamenti di fine inverno.

Il DIMETIOX combatte: Mosca delle olive, Baga del parafano, Afidi, Cicadelle, Lepidotteri, Tripidi, Psillidi, Cocciniglie, Auliche, Casette, Tenebrioni, Tingidi, Tingidi delle seguenti colture: - agrumi, olive, fichi, datteri, drupacee, nocciuolo, barbabietola, aglio, asparago, bietola, carciofo, carota, cavolo, cipolla, colza, fragola, rapa, insalata, sedano, zucca, melanzana, patata, peperone, pomodoro, pisello, colture ornamentali e floreali in campo.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Il DIMETIOX si usa disperso in acqua o nelle poltiglie antiparassitarie a dosi variabili da g 40 a 200 in 100 litri a seconda degli insetti da combattere e del grado di infestazione dei medesimi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il DIMETIOX è miscibile con tutti gli antiparassitari in commercio, ad esclusione dei polisolfuri di calcio e di bario e del Binapacryl.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il DIMETIOX è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima del raccolto: in caso di miscela con oli minerali elevare tale intervallo a 30 giorni.

Avvertenza: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

REBEL

Polvere bagnabile

Fungicida cupro-organico per la lotta contro le principali malattie crittogamiche della vite, delle pomacee, delle colture industriali, floricole ed ornamentali.

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb p.a. puro gr. 30

(da p.a. tecnico all'80%)

Rame metallo gr. 20

(da ossicloruro di rame tecnico al 50% di rame metallico).

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrando questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Informazioni per il medico

SINTOMI D'INTOSSICAZIONE:
l'ingestione provoca nausea, vomito, diarrea, apatia, irritazione nervosa, il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

TERAPIA:

- In caso di ingestione
Provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sintomatiche;
- per l'irritazione della cute e delle mucose
Lavaggio, pomate oftalmiche, inalazioni di camomilla, cure generiche delle dermatiti.

Controindicato: alcool, oli e grassi.

Modalità e campi d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua:

Pomacee: contro la ticchiolatura del melo e del pero, nei trattamenti pre-florali g. 300.

Vite: contro la peronospora, prima della fioritura g. 250-350 dopo la fioritura g. 250-350 in caso di forti infezioni impiegare la dose massima consigliata ed abbreviare l'intervallo dei trattamenti.

Pomodori fino alla prima fioritura: contro peronospora, septoriosi ed alternariosi g. 300-400.

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Garofano: contro la ruggine g. 300-400.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

NON IMPIEGARE IN SERRA.

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

Il REBEL® è miscelabile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglie bor-dolose).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

Non si deve trattare durante la fioritura.

Sulle varietà di melo (Abbondanza «Belford» - Black Stayman - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Roma Beauty - Morgenduft-Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Davis - King Davis - Renetta del Canada - Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel - Buona Luigia d'Avanches - Buttrra Clargau - Passacrassana - B. C. William - Dott. Jules Cuyot - Favorita di Ciapp - Kaiser - Buttrra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tal caso se ne consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

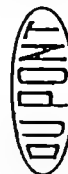
DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
Via Siemens 12

Registrazione N. 1501 del 10.6.74 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Contenuto Kg. 10

1501



DU PONT CONID SPA
AMONN FITTOCHIMICA DIVISION

1506

MAPOSOL

SOLUZIONE FUMIGANTE

NEMATOCIDA, FUNGICIDA, INSETTICIDA, ERBICIDA

COMPOSIZIONE: Metam Sodium (N-Metiliditiocarbammato sodico anidro) g 32,4, coformulanti quanto basta e 100.

CLASSE III

ATTENZIONE
manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.


NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, tube nasale, bronchite, tosse, irritazione oculare, irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).
Terapia: nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'iniziazione della cura e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.
Controindicazioni: alcool, oli, grassi.

AVVERTENZA: consultare un Centro antivenali.


Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A.
20100 Milano - Casella Postale 1847
Officina di produzione
Bedini Industrie Chimiche S.p.A. - Treviglio (Bergamo)
Registrazione n. 158 del 21-3-74 del Ministero della Sanità

® Marchio registrato della Procidia S.A. - Marsiglia

I logotipi sono marchi registrati rispettivamente dalla
Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s. Meno.

USI PRINCIPALI

MAPOSOL è un fumigante che combatte i funghi parassiti, le erbe infestanti, gli insetti e i nematodi del terreno. Si applica al terreno prima della semina o dei trapianti, per il ricambio di tabacco, colture ortive e floreali.

DOSE DI IMPIEGO

Le dose di impiego varia da 0,5 a 1,8 Kg di prodotto ogni 10 metri quadrati di superficie, diluiti in 30-50 litri di acqua in funzione della struttura del terreno, della temperatura e del tipo di coltura. Le dosi massime sono consigliate per le applicazioni su terreni compatti o particolarmente soggetti alle crittogame.

METODI DI IMPIEGO

Dopo diluizione nel quantitativo di acqua richiesto, il prodotto viene distribuito su terreno nudo, ben lavorato, giustamente umidificato e con una temperatura non inferiore ai 10°C, mediante comuni innaffiatoi a mano o a motore. Il prodotto viene distribuito in modo uniforme, ricorrendo ad una abbondante irrigazione (10 litri di acqua circa per metro quadrato) per ricoprire il terreno. Con tempo caldo, secco e ventilato sarà opportuno ripetere l'irrigazione 36-48 ore dopo il trattamento, per evitare una rapida evaporazione del fumigante. Una decina di giorni più tardi o anche più, se l'andamento stagionale è freddo e umido, lavorare superficialmente il terreno (evitando di raggiungere lo strato non disinfiato) allo scopo di favorire la dispersione del gas nell'atmosfera.

EPOCA DEL TRATTAMENTO

MAPOSOL viene impiegato in ogni periodo dell'anno, da 20 a 30 giorni prima della semina o del trapianto, cioè la temperatura del terreno all'atto del trattamento non sia inferiore ai 10°C o superiore ai 30°C.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA'

MAPOSOL non viene miscelato con altri antiparassitari.

FITOTOSSICITA'

Per le colture da serra si raccomanda di non trattare nelle vicinanze di piante coltivate. In ogni caso assicurarsi che non rimangano tracce di fumigante nella terra prima di procedere all'impianto della coltura. In caso di pioggia, il trattamento deve essere prolungato di 1 settimana.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci; è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame.

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

15.585

Kg. 5

1515

DUASIL

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Polvere bagnabile
Fungicida cupro-organico per la lotta contro le principali malattie crittogamiche della vite, delle piante da frutto e delle colture industriali e floricole.

Composizione	100 grammi di prodotto contengono: Rame metallo p.a. puro gr. 15 (da ossicloruro di rame tecnico al 58,7%) Zineb (zincobisiditioicarbammato di zinco) p.a. puro gr. 20 (da p.a. tecnico al 90%) Bagnanti, disperdenti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi.
Natura del rischio	Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
Norme precauzionali	— Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
Precauzioni particolari	— Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. — Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore. — In caso di malessere ricorrere al medico mostrando questa etichetta. — Durante il trattamento proteggere la via respiratoria (naso e bocca).
Informazioni per il medico	SINTOMI D'INTOSSICAZIONE: l'ingestione provoca nausea, vomito, diarrea, apatia, irritazione nervosa, il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.). TERAPIA: — In caso di ingestione provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sintomatiche; — per l'irritazione della cute e delle mucose lavaggio, pomate oftalmiche, inalazioni di camomilla, cure generiche delle dermatiti. Controindicazioni: alcool, olii e grassi.
Modalità e campi d'impiego	Dosi per 100 litri d'acqua: Vite: contro la peronospora prima della fioritura: g. 300; dopo la fioritura g. 300-400. In caso di forti infezioni impiegare la dose massima consigliata ad abbreviare l'intervallo dei trattamenti. Pomacee: contro la ticchidatura del melo e del pero nei trattamenti pre-florali: g. 300. Pomodori fino alla prima fioritura: contro peronospora, septoriosi, alternariosi: g. 300-400.

Preparazione della poltiglia	Carofano: contro la ruggine g. 300-400. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. NON IMPIEGARE IN SERRA. NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE. Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene. Il DUASIL è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordelese).
Compatibilità	AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Su alcune cultivars di pero (Abate Fetei, Armella, Butirra Moretini, Coscia, Curato, Decena del Comizio, Gentile Bianca, Gentilone, Giardina, Mora, S. Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spincarpi) il prodotto può dar luogo ad alcune manifestazioni fitotossiche e pertanto se ne sconsiglia l'uso. Il prodotto è tossico per i pesci.
Fitotossicità	Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
Rischi di nocività	DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2 DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Siemens 12 Registrazione N. 1515 del 10.6.74 del Ministero della Sanità. DA NON VENDERSI SFUSO. Contenuto Kg. 5 - 1-10 - 2,5
Titolare della registrazione	
Officina di produzione	



DU PONT CONID SPA
AMONN FITTOCHIMICA DIVISION



1521

Frumidor®

Fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa efficace per la difesa del frumento, oltre che della vite del melo, del pero e del garofano.

Si impiega in trattamenti liquidi come specifico contro le malattie tardive del frumento, (Mal del piede, Oidio, Septoria, Fusariosi, Ruggini) ovvero per la concia delle sementi.

Si può usare anche in irrorazioni liquide contro Peronospora ed Oidio della vite, Tichiolatura, Oidio e Gloeosporium delle pomacee; Ruggine, Botrytis, Septoria, Marciumi radicali, Verticilliosi e Fusariosi del garofano.

COMPOSIZIONE:

— Tiofanato-metile puro	g. 14
— Maneb puro	g. 60
— Coadiuvanti, Inerti: quanto basta a	g. 100

© Marchio registrato SIPCAM - Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e per l'Agricoltura Milano S.p.A. -
Viale G. Galeazzo, 3 Milano - Offi-
cina di produzione:
Salerano sul Lambro (MI)

CLASSE III

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Registrazione n. 1521 del 28-3-1974 Ministero della Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore.
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite.
Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente, se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.
Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

Avvertenza: consultare un Centro antiveneni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

FRUMENTO

— Per la lotta contro le malattie tardive che colpiscono il piede, le foglie, il culmo e la spiga del frumento (Fusariosi, Septoriosi, Mal del piede, Oidio, Ruggine) e che riducono sensibilmente la produzione, effettuare almeno una o due irrorazioni al termine della spigatura (inizio fioritura) impiegando una dose di 2,5-3,5 Kg./ettaro di prodotto, distribuito in 400-500 lt. di acqua. Nel caso vi sia una comparsa delle malattie potrebbe essere utile effettuare anche un trattamento durante la levata del frumento, sempre alla stessa dose.

TRATTAMENTO SEMENTI

Per la concia delle sementi prima della semina impiegare il prodotto alle seguenti dosi per ql. di seme.

- Frumento ed Orzo	g 200-300
- Riso	g 300-500
- Bietola da zucchero	g 300-500
- Ortaggi	g 300-500
- Bulbi di fiori e ornamentali	g 400-600

Avvertenza: i semi e bulbi trattati residuati della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana né animale.

VITE

— Peronospora, Oidio, Botrytis della vite: g. 200-300 per 100 litri di acqua. Irrorati con pompe a volume normale.

Per la lotta contro la Peronospora effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari comunemente usati in zona contro tali malattie.

Per la lotta contro la Botrytis effettuare trattamenti subito prima e subito dopo la fioritura e successivamente per almeno 3-4 volte ad opportuni intervalli sino a qualche tempo prima della vendemmia.

Per la lotta contro l'Oidio, nel caso si effettuino trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora o la Botrytis, intervenire con trattamenti intercalari di zolfi in polvere o di zolfi bagnabili.

MELO E PERO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per 100 litri di acqua. Irrorati con pompe a volume normale.

— Tichiolatura ed Oidio del melo - Tichiolatura del pero:

Trattamenti pre-fiorali e primi post-fiorali: g. 200-250

Trattamenti post-fiorali successivi: g. 150-200.

Effettuare trattamenti preventivi distanziati di 8-10 giorni nella fase primaverile, allargando l'intervallo fra i trattamenti successivamente.

Il prodotto può essere usato in trattamenti curativi entro 60-72 ore dall'inizio delle piogge infettanti ovvero in trattamenti bloccanti contro macchie già manifeste di Tichiolatura: in tali trattamenti usare una dose di 300-400 g. Trattamenti ripetuti ad intervalli non troppo distanziati riducono le popolazioni di Acari parassiti (Ragnetti rossi).

GAROFANO

— Ruggine, Botrytis, Septoria e Fusariosi rameali: 250-300 g./hl., Irrorati con pompe a volume normale.

— Verticilliosi, Fusariosi radicali, Marciumi radicali: 7-10 g./mq. di superficie sciolti in 5-10 litri di acqua, ripetendo i trattamenti ad opportuni intervalli.

Avvertenza: l'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo eccezion fatta per le miscele alcaline come Poltiglia borsolosa e Polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su alcune cultivar di pero (es. Butira precoce Moretini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zucchermana, Gentil Bianca, Geniliona, Spadona, Spadoncina, Scipiona, Coscia, Mora, Gialdina, Spinacardi, Armella, S. Maria, Decana del Comizio, Abate Fetei) il prodotto può dare luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto se ne sconsiglia l'uso.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta su frumento, 28 giorni sulle altre colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Peso 1 Kg.

SIPCAM

1526

MANFOSAR

Classe III

Fungicida organico acuprico, in polvere bagnabile, per trattamenti in viticoltura, frutticoltura (melo e pero) e pomodoro

Composizione

gr. 100 di prodotto contengono:
gr. 36,80 di MANCOZEB puro
gr. 29,40 di FOLPET puro
q.b. a gr. 100 di sostanze bagnanti, disperdenti ed inerti.

ATTENZIONE

manipolare con prudenza

Natura dei rischi di intossicazione:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione, e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari:

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Informazioni per il medico:

Intossicazione per ingestione o per contatto.

Sintomi di intossicazione: Azione irritante sul tratto gastrointestinale con dolori addominali, bruciori gastroesofagei, nausea, conati di vomito, diarrea, apatia, irritazione nervosa.

Il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.), eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alla terapia.

Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: In caso di ingestione provocare il vomito, lavanda gastrica con magnesesia usta (30 gr. per litro d'acqua) e digitale; se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini, cure sintomatiche.

In casi gravi o sospetti gravi, ricovero al Centro di rianimazione.

Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: Alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA: consultare un Centro antiveneni.

Modalità e campi d'impiego:

Il MANFOSAR è indicato in:

VITICOLTURA: contro la Peronospora e la Muffa grigia, con trattamenti preventivi a 200-250 gr/hl. Gli ultimi due trattamenti devono essere eseguiti rispettivamente a 8 e 6 settimane dalla raccolta.

FRUTTICOLTURA - melo e pero: contro la Ticholatura, con trattamenti preventivi a 200-250 gr/hl.

ORTICOLTURA - pomodoro: contro la Peronospora e l'Alternaria, a 200-250 gr/hl, con trattamenti ogni 7-10 giorni in funzione dell'andamento climatico, solo fino alla prima fioritura.

Per un'omogenea sospensione acquosa, si consiglia di sciogliere la dose scelta di MANFOSAR in metà della quantità totale di acqua necessaria e di agitare accuratamente per qualche minuto. Portare quindi a volume, continuando ad agitare.

E' consigliabile l'impiego di pompeirroranti munite di agitatore.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

NON IMPIEGARE IN SERRA.

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

Compatibilità:

Il MANFOSAR è miscibile con la maggior parte degli insetticidi, acaricidi e fungicidi.

Non è miscibile con le poltiglie solfocalciche e le sostanze fortemente alcaline.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Il MANFOSAR è fitotossico per le seguenti varietà di pero: Abate Fetel, Armella, Butirra d'Anyou, Butirra Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Decana d'Inverno, Gentil bianca, Gentilona, Gialdina, Kaiser Alexander, Mora, S. Giovanni, S. Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinacardi, William precoce.

Su uve da vino, sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta per non compromettere la normale fermentazione alcolica. Su uve da tavola e sulle altre colture, sospendere i trattamenti almeno 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.



S.p.A.

Sede legale: BOLOGNA - Via Clavature, 22

Sede amministrativa: FAENZA - Via S. Silvestro, 1

Officina di produzione:

FARMOPLANT S.p.A. - MARINA DI MASSA (MS) - Via Massa-Avenza n. 85

Registrazione N. 1526 del 7-3-1974 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

S.p.A.

Peso Kg

1531

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

DAFENE E

Insetticida a base di Dimetoato, attivo contro Mosca
delle olive, delle Ciliegie, della frutta ed insetti pa-
rassiti delle colture di seguito indicate

Composizione:
Gr. 100 di prodotto contengono:
Gr. 20 Dimetoato puro
Sostanze solventi ed emulsionanti q.b. a 100.
Contiene Xilolo e Ciclossanone

Natura del rischio:
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa confezione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di Intossicazione:

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni:

Morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi. Consultare un centro antiveleni.

Avvertenza:

Consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Olive contro: Mosca a gr. 300/hl.
Eseguire i trattamenti all'inizio dell'ovideposizione, cioè, quando si notano le prime punture di mosca sulle olive.
Litri di prodotto a gr. 250/hl.
Tigola a gr. 250/hl.
Osteroico e Punture a gr. 300/hl.

RAVIT S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00130 ROMA
V.le degli Ammiragli, 81 - Tel. 63.78.541 (5 linee)
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40139 BOLOGNA
Via B. Provaglio, 3 - Tel. 53.52.88

STAB.: Paganica (L'Aquila)

Reg. n. 1531 Ministero Sanità del 31-7-1975

12/84



Pera contro: Zeuzera a gr. 200/hl.
Eseguire trattamenti distanziati di 12-15 gg. da fine maggio ai primi di settembre.

Patite a gr. 250/hl.

Ciliegia contro: Mosca a gr. 100/hl.

Frutta: Pasco contro Mosca a gr. 250/hl.

Albicocco contro Mosca a gr. 150/hl.

Agromi contro:

Biancospina a gr. 250/hl.

Eseguire due trattamenti a distanza di 15-20 gg. l'uno dall'altro dopo la raccolta e prima della fioritura, oppure nel periodo estivo (fine luglio primi agosto).

Cocciniglia colonosa a gr. 250/hl.

Trattare in settembre-ottobre quando si manifestano le prime colonie.

Mosca a gr. 200/hl.

Carciofo contro:

Depressaria a gr. 150/hl.

Trattare al momento della nascita delle larve, da fine ottobre alla terza decade di novembre.

Notte a gr. 200/hl.

Pomodoro contro: Vesete a gr. 200/hl.

Asparago contro: Mosca a gr. 150-200/hl.

Sedano contro: Mosca a gr. 100/hl.

Barbabietola e Spinacio contro: Mosca a gr. 200-300/hl.

Carofano contro: Striscino a gr. 150/hl.

Contro Afidi, Acanthi (non resistenti agli esteri fosforici), Opilcampe, Tingidi alla dose di gr. 150-250/hl.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Verare, agitando energicamente, la dose necessaria di prodotto nei quantitativi di acqua richiesti per ottenere la concentrazione desiderata.

Effettuare le irrorazioni coprendo uniformemente le varie parti delle piante interessate al trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il DAFENE E è miscelabile con tutti gli antiparassitari aventi reazione neutra e leggermente alcalina. È compatibile con i prodotti a base di zolli idrosospensibili, dilcoarbammati (solo per le colture previste), composti di rame (eccetto poltiglia bordolese) ed esteri fosforici.

«Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici».

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele compiute.

FITOTOSSICITA'

Non impiegare il DAFENE E su cedro, limone «interdonato» limone cedrato, arancio amaro, platiscio, nocciuolo e crisantemo.
Non impiegare il DAFENE E in trattamenti a basso volume sulle varietà di olive: Coratina, Simona, Canino, Vermina, Marsella, Frantoio, Itrana.

NO CIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

1574

DINITIOL

Insetticida emulsionabile a base di Malathion per la lotta contro le varie specie di insetti che infestano le colture arboree e floreali

COMPOSIZIONE (rifinita a g 100):
Malathion puro
Emulsionanti, solventi e bagnanti
Contiene Adiole

g 50
a.b.a g 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.
Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla scomparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam, chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfinici, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.
AVVERTENZA: Consultare un centro antivenefici.

CAFFARO S.P.A. - MILANO



Stabilimento di ADRIA - Cavenella Po (Rovigo)

Registrazione n. 1574 del Ministero della Sanità del 22-4-1974

Il DINITIOL è un insetticida efficace nella lotta contro varie specie di insetti quali Emittori (afidi, cicaline, tingidi), Lepidotteri (tignole), Imenotteri (tentredini), e Tripidi che infestano le seguenti colture: pomacee, drupacee, agrumi, vite, olivo, nocciolo, fragola, ribes, cereali, barbabietola, cotone, canapa, mais, leguminose, colza, ravizzone, ortaggi (bietola, carciofo, carota, cavolo, cucurbitacee, fagiolo, melanzana, peperone, pomodoro, pisello, sedano, zucchini) e colture ornamentali in campo.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il DINITIOL va disperso in dosi variabili da g 80 a g 300 in 100 litri di acqua, secondo i parassiti da combattere ed il grado di infestazione dei medesimi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il DINITIOL è miscibile con tutti gli antiparassitari che si trovano in commercio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto: nel caso di miscela con oli minerali, osservare tale intervallo a 30 giorni.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO
PESO NETTO Kg**

1608

III CLASSE

Attenzione
manipolare
con prudenza

GARDONA 50 PB

Inattettica di contatto, in polvere bagnabile.

COMPOSIZIONE IN PESO

Tetraclorvinafos
Inerti, supporti, bagnanti o disperdenti p.a. g 50,0
GARDONA è un marchio Shell. q.b. g 100,0

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione:

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi brachiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nel caso gravi, o sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam cloridrato, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per inalazione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina fintanto che è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni:

Morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

Avvertenze:

Consultare un centro antivenefici.



Shell Italia S.p.A.
DIVISIONE AGRICOLTURA
Via F. Lendinara, 2 - 20154 MILANO

Stabilimento:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1608 del 10.8.74.

MODALITA' DI IMPIEGO

In pieno campo:

Cultura	Parasita	Dose/ha
MELO/PERO	- Verme delle mele e delle pere (Carpocapsa pomonella) - Cerniostoma	100 g
PERO	- Pelli	80 g
PESCO	- Mosca della frutta (Ceratitis capitata) - Tignola (Anarsia lineatella)	100 g 175-200 g
OLIVO	- Mosca (Dacus oleae)	85-90 g
VITE	- Tignola dell'uva (Polychrostia botrana e Conchylia ambigua)	100 g
MAIS	- Piralide (Pyrausta nubilalis)	400-600 g
CAVOLI	- Cavolaia e Rapalaia (Pieris brassicae e P. rapae)	100-125 g
CRUCIFERE	- Tignola (Plutella maculipennis)	175-200 g
PATATA	- Dorifera (Leptinotarsa decemlineata)	350-375 g

Nel magazzino di tabacco:

Per la lotta contro il tarlo (Lasioderma serricorne) si consiglia di applicare il Gardona 50 PB alla dose di 1-52 grammi di principio attivo per metro quadrato, cioè, in pratica, 50-100 grammi di Gardona 50 PB in un litro di soluzione per 15-25 metri quadrati di superficie (pareti, pavimento) del magazzino di tabacco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il Gardona 50 PB è miscibile con gli antiparassitari di uso più comune ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese).
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato l'intervallo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Occorre al verificarsi casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli uccelli e la selvaggina in genere, per le api e i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del formulato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto:

1618

'SANSPOR' è un fungicida acuprico in particolare formulazione liquida, che offre i seguenti vantaggi: omogenea sospensibilità del principio attivo; completa copertura delle parti trattate; semplicità di impiego, poiché è già predisposto per la diretta diluizione in acqua.

PRINCIPALI CAMPI DI APPLICAZIONE E DOSI DI IMPIEGO (riferite a 100 litri d'acqua).

ml 160-250: Ticcchiolatura del melo; Phomopsis velox e Botrytis della melanzana, Citrogono in genere della lattuga, dei fagioli, della fragola, del luppolo; Botrytis dei tulipani; Ruggine degli anemoni; Maculatura fogliare del ciclamino; Bolla del pesco, Ticcchiolatura del nespolo, Moniliosi dei fiori di albicocco.

ml 160-330: Peronospora e Botrytis (muffa grigia) della vite; Peronospora della patata e del pomodoro; Alternariosi della patata e del pomodoro.

ml 330-400: Ruggini e Alternariosi del sedano e della cipolla.

ml 400-500: Occhio di pavone e Antracnosi dell'olivo.

ISTRUZIONI PER L'USO

Data la formulazione del prodotto, per ottenere una sospensione acquosa uniforme, è sufficiente versare la prescelta dose di 'SANSPOR' nella quantità di acqua necessaria agitando per qualche momento.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ

'SANSPOR' può essere miscelato con la maggior parte degli antielettrolitici ed insetticidi di uso comune, ad eccezione della calce od altri prodotti fortemente alcalini.

Non è miscelabile con poltiglia bordolese. Non può essere applicato in associazione con gli olii e fino ad almeno 20 giorni dopo il loro impiego.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.



ICI
Imperial Chemical Industries PLC

ICI Solplant SpA

'SANSPOR'

Fungicida acuprico in formulazione liquida per trattamenti in viticoltura, frutticoltura, olivicoltura, orto-floricoltura

COMPOSIZIONE

Capitolol puro	g 39
Dispersanti, adesivanti, inertanti	q.b. a g 100

CLASSE IV

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Durante la manipolazione e l'impiego usare guanti ed occhiali protettivi.

NOTA BENE

'SANSPOR' può essere irritante per la pelle, per le mucose e per gli occhi. In soggetti particolarmente sensibili si possono verificare manifestazioni anche vistose ma transitorie e non preoccupanti. Evitare tuttavia il contatto con il prodotto puro o diluito ed anche di sollevare polvere nel maneggio del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastroesofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, clonosi, aritmia. Terapia: lavanda gastrica con magnesio usta (g 30 per litro di acqua) e digitale. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

AVVERTENZE

Su uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti. Su uve da tavola e sulle altre colture sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ICI Solplant SpA

ICI Solplant S.p.A.
Stabilimento di produzione:
ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)
Registrazione Ministero della Sanità n. 1618 del 25-6-1974
'SANSPOR' - Marchio registrato Imperial Chemical Industries PLC

DA NON VENDERSI SFUSO

ml 10

1624

CASORON® MIX

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Distributore granulare

Erbicida di pre- e di post-emergenza, in forma granulare, specifico per la lotta contro mono- e dicotiledoni, in viticoltura, frutticoltura, agrumi-cultura, olivicoltura, erba medica e per il diserbo totale di superfici coltivate quali fossi, piazze, strade, aree industriali, campi sportivi, parchi.

Composizione

100 g di prodotto contengono:

2,5 g di dicloflobeni (2,6-diclorobenzonitrile) tecnico al 80% di purezza, (corrispondenti a 2,25 g di p.a. puro)

2,5 g di simazina (2-cloro-4,6-bis-dimetilamino-s-triazina) tecnica al 85% di purezza, (corrispondenti a 2,37 g di p.a. puro)

Coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.
- Contattare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Titolare della registrazione DU PONT CONID SPA

Officina di DU PONT CONID SPA - ANONN FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2, Tecnica di produzione Via Silegn 12

Registrazione Nr. 1624 del 10.6.74 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto 25 - 20-10-5

Compatibilità

Caratteristiche

Il CASORON MIX è un erbicida di pre- e di post-emergenza con largo spettro d'azione, efficace contro dicotiledoni annuali e rizomatose e contro le graminacee.

Il CASORON MIX può essere distribuito con macchine apposite: non occorre perciò né trasporto d'acqua, né cassero attrezzato. È indispensabile che il CASORON MIX venga distribuito uniformemente su tutta la superficie.

Modalità d'impiego

Vite, melo, pero, agrumi, olivo: kg. 100-150 per ettaro. Impiegare la dose più alta nel caso di forte infestazione di malerbe rizomatose e graminacee, nonché su terreni umosi e pesanti.

Fare uso del CASORON MIX solo sulle colture a partire dal secondo anno d'impianto.

Nel trattamento in viticoltura è consigliabile evitare di colpire i germogli della vite. Nei vigneti con sistema di allevamento molto basso (tipo alberello, Sylvoz) è pertanto necessario trattare prima che le gemme si gonfino.

Erba medica: kg. 25-30 per ettaro. Il periodo utile per l'applicazione coincide con l'intero periodo di riposo vegetativo dell'erba medica (da novembre a fine gennaio). I risultati migliori si ottengono effettuando il diserbo alla fine dell'autunno, quando le infestanti si trovano ancora nei primi stadi di sviluppo.

Evitare i trattamenti nei mezzogiorni di nuovo impianto seminati dopo il mese di luglio e quelli con conciazione di altre foraggere.

Diserbo letale (fossi, canali, piazze, strade, aree industriali, campi sportivi, parchi): kg. 250-300 per ettaro. Con CASORON MIX non è possibile combattere le infestazioni di Phragmites e di Typha.

È consigliabile usare il CASORON MIX (che agisce per via radicale) prima o al più tardi all'inizio dello sviluppo delle infestanti su terreno di granito o marmo o in caso di recente, per l'attività del prodotto a lungo termine, in un sito tenuto di umidità nel terreno oppure una pioggia dopo il trattamento.

Se vengono osservati attentamente il periodo d'impiego (in autunno) e vengono osservati attentamente all'inizio dell'impiego (in primavera) le tecniche di distribuzione, l'efficacia del diserbo si prolunga per almeno 8 mesi.

Distribuire uniformemente il prodotto nel quale con le idonee attrezzature spandigranuli.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Il CASORON MIX per la sua formulazione e lo specifico campo d'impiego non deve essere miscelato con fungicidi, insetticidi o concimi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per le altre colture (es. bietole, tabacco).

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Da impiegare su colture specializzate.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



DU PONT CONID SPA
ANONN FITTOCHIMICA DIVISION



1644

PULL®

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Polvere bagnabile

Diserbante selettivo del grano e dell'orzo per la lotta contro le infestanti a foglia larga e le graminacee.

ETICHETTA

Composizione

100 g di prodotto contengono:
31,2 g di dichlobenil (2,6-diclorobenzoitrile) tecnico al 90% di purezza, corrispondenti a 28,11 g di p.a. puro;
11,2 g di monolinuron [N-(4-clorobenil)-N-metossi-N-metillurea] tecnico al 94% di purezza, corrispondenti a 10,5 g di p.a. puro;
29,4 g di MCPA (ec. 4-cloro-2-metillenossiacetico) tecnico al 95% di purezza, sotto forma di sale sodico e potassico, corrispondenti a 25 g di p.a. puro;
Sementi, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

Natura del rischio
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Informazioni mediche

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

SINTOMI D'INTOSSICAZIONE

Astenia di grado notevole - aritmia - fibrillazione atriale e ventricolare - ipotensione - dermatiti da contatto - senso di costrizione toracica - calafate - vertigini - convulsioni - coma.

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO

Abbondante lavaggio gastrico - ossigenoterapia - diuretici - solfato di chinaldina - pomate corticoidiche per le dermatosi.

CONTROINDICAZIONI

E' sconsigliata la digitale.

Caratteristiche

Il PULL è un erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del grano tenero e dell'orzo. L'azione diserbante del PULL distrugge le infestanti a foglia larga in genere, quali ranuncoli, canapacci, borsa pastore, papavero, vecce e le graminacee come la coda di volpe, le poe, il lolium, l'agrostide.

Modalità d'impiego

Dose d'impiego: 2-3 kg/ha in 600-800 litri d'acqua. Il trattamento è possibile dallo stadio di 4ª foglia fino alla fine dell'accrescimento del grano e dell'orzo. Scegliere il momento più adatto in funzione dello sviluppo delle infestanti da combattere. Ciò dovranno essere in linea di massima negli stadi giovanili; le graminacee non dovranno aver superato le 3-4 foglie.

Raccomandazioni Importanti

- trattare soltanto grano tenero ed orzo
- non effettuare la trasemina di colture foraggere
- non effettuare lavori culturali nei 15 giorni che precedono o seguono il trattamento.

Semperare il prodotto in poca acqua e quindi agglungerlo lentamente e sotto agitazione alla quantità d'acqua necessaria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Per la sua formulazione a campo d'impiego il PULL non deve essere miscelato con insetticidi e fungicidi. Il PULL può essere usato in miscela con concimi fogliari (Wuzal) e con altri erbicidi.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Applicato alle dosi e con le modalità consigliate, il PULL è selettivo per la coltura.

Il PULL è fitotossico per vite, alberi da frutto ed ortaggi: evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con dette colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Non trattare grani destinati alla trasemina di colture foraggere quali trifoglio ed erba medica.

L'impiego del PULL non comporta rischi per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Besondere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alla persona ed agli animali.

Titolare della registrazione
DU PONT CONVID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

Office di produzione

DU PONT CONVID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Siemens 12

Registrazione nr. 1644 del 10.6.74 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Contenuto 1-2-5-10 kg.



DU PONT CONVID SPA
AMONN FITTOCHIMICA DIVISION

1685

USTINEX PD**DISERBANTE TOTALE**

In assenza di colture agricole
per la lotta contro le infestanti di argini, aree incolte,
piazze, viali, impianti sportivi e industriali, strade ferrate

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

COMPOSIZIONE

- g 100 di Ustinex PD contengono:
g 33 di Dalapon puro;
g 37 di Diuron puro;
g 10,5 di MCPA puro (come sale sodico);
bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione: astenia di grado notevole - aritmia - fibrillazione atriale e ventricolare - ipotensione - dermatiti da contatto - senso di costrizione toracica - cefalea - vertigini - convulsioni - coma.

Consigli terapeutici: abbondante lavaggio gastrico - ossigenoterapia, sedativi - diuretici - solfato di chinidina - pomate cortisoniche per le dermatosi.

Controindicazioni: è sconsigliata la digitale.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi e momento d'impiego: 15-20 kg/ha (15-20 g/10 mq) in 1.000 litri d'acqua (1 litro di soluzione ogni 10 mq di superficie), intervenendo dopo la nascita delle infestanti, prima che abbiano superato l'altezza di 5-10 cm. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto si impiega da solo, dato il suo campo d'azione contro le infestanti.

Fitotossicità: evitare che il prodotto giunga a diretto contatto con colture sensibili (riso, frumento, ortaggi, vite, alberi da frutta e floreali in genere). Pertanto eseguire il trattamento preferibilmente in giornate senza vento.

A lavoro ultimato, lavare accuratamente con acqua bollente e soda le pompe ed i recipienti usati per la preparazione della soluzione e, quindi, risciacquareli ripetutamente con acqua. In genere è consigliabile di non usare le pompe ed i recipienti (soprattutto quelli di legno) destinati al trattamento alle piante da frutto ed alle viti.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: I.R.C.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 1685 del 10-6-1974

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Kg

1700

DURSBAN* Granulare

Insetticida per la lotta contro gli insetti del terreno all'atto della semina

Composizione (riferita a 100 g):

- Chlorpyrifos (0,0-dietyl-0-(3,5,6-tricloro-2-piridil)-fosforotioato) puro g 7,5
 Coformulanti q. b. e g 100,0

III CLASSE

Attenzione:
manipolare
con
prudenza

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

Informazioni per il medico:

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam cloridrato, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni:

Morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

Modalità di applicazione:

Caratteristiche — Il Dursban Granulare è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

Il Dursban Granulare non trasmette odori sgradevoli ai vegetali e pertanto, può essere utilizzato anche su terreni destinati a colture sensibili come la Patata, le Bulbose ed il Tabacco. Non impiegare su terreni destinati a colture di barbabietola.

Dosi di impiego — Il Dursban Granulare è consigliato per la disinfestazione del terreno, contro Elatendi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, Bibio, Mosca del cavolo, Formiche, alla dose di 32-40 kg. per ettaro, incorporandolo al terreno con una leggera erpicatura o fresatura.

Nel caso di trattamenti localizzati, il Dursban Granulare viene distribuito a 10-16 kg./ha nei solchi preparati per la semina o per il trapianto. In terreni molto leggeri si consiglia la dose minima.

Nella distribuzione del Dursban Granulare in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa. In caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

«Da non applicare con mezzi aerei»

Compatibilità — Tale prodotto, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati.

Rischi di nocività — Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

* Marchio registrato - The Dow Chemical Company

Prodotto nello Stabilimento di S. Vincenzo di Galliera (BO) della S.I.A.P.A. S.p.A.



Dow Chemical S.p.A.
Via R. Lepetit, 8 - Milano

Registrazione del Ministero della Sanità
N. 1700 del 23-10-1974

DA NON VENDERSI SFUSO

Confezione da Kg. 25

1706

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA

PARAMON E.C.

FICUTTA

Liquido emulsionabile Olio bianco emulsionabile per la lotta contro cocciniglia e ragno rosso.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
72 g di olio minerale al 95% di isosfonabile, p.a. puro (100% purezza);
Emulsionanti, tensioattivi e solventi quanto basta a 100 grammi.

Natura del rischio

Sostanze pericolose per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

- Il PARAMON EC offre molti vantaggi:
 - azione contro la cocciniglia e le uova invernali del ragno rosso.
 - trasportabilità da parte delle piante
 - bagnabilità, adesività e buona copertura
 - non è velenoso, non irrita l'epelle, non macchia e non sporca

Modalità d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua:

Frutticoltura - Pomacee (malta e pirota)

1. Trattamento contro la cocciniglia prima dell'apertura della gemma: litri 4-4,5.

2. Trattamento di fine inverno (dalle punte verdi alla cocciniglia di topo): litri 3,5-3.

Per combattere contemporaneamente lepidotteri, afidi, pulididi, aggringere al PARAMON EC cc 250 di PARAFOS o di METIAMON. Contro la tichiolatura si può aggiungere A 150, ZIRAMON o AZURAM.

Dipacee (pesco, susino, ciliegio): Trattamento di fine inverno (all'inizio della gemma): litri 3-3,5.

Per combattere anche lepidotteri, afidi aggringere cc 250 di PARAFOS o di METIAMON. Contro la tichiolatura si può aggiungere ZIRAMON.

Aggringiti litri 253. Trattare dalla raccolta a poco prima della fioritura. Durante il periodo vegetativo litri 1,5-2,5.

L'epoca più propizia per la lotta contro la cocciniglia cade prima della deposizione delle uova o immediatamente dopo la nascita delle larve.

Piante e arbusti ornamentali a foglia caduca e sempreverdi e con foglia resistente. Trattamenti dall'inizio della ripresa vegetativa: litri 3-4; durante il periodo vegetativo litri 1,5-2,5.

Su tuiya, lauro, oleandro: litri 2,5-3, poco prima della ripresa vegetativa. Durante il periodo vegetativo litri 1,5-2.

Su bosso, ligustro (contro cocciniglia e virgola), trattare subito dopo la nascita delle larve (da metà maggio ai primi di giugno) con litri 2-2,5.

Il PARAMON EC alla dose di litri 0,5-1 pulisce le foglie delle piante ornamentali dalle macchie calcaree.

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Il PARAMON EC è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, polifenoli).

Il PARAMON EC non deve essere miscelato con prodotti contenenti calce, zolfo, varichina, captano e loro derivati. Non usare i suddetti prodotti 2-3 settimane prima o dopo il trattamento con PARAMON EC; per gli zolfi è sufficiente un intervallo di 1-2 settimane.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Applicato sulle colture e con la modalità consigliata, il PARAMON EC non è fitotossico.

L'impiego del PARAMON EC non comporta rischi per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alla persona ed agli animali.

Titolare della registrazione

Officina di produzione

DU PONT CONID SPA - AMON FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Plave 2

DU PONT CONID SPA - AMON FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

Via Slemens 12

Registrazione n. 1706 del

19.4.75 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Contenuto 0,1 - 0,5 - 1 - 10 litri



DU PONT CONID SPA
AMON FITOCHIMICA DIVISION



1727

Bagnante AG N.

Bagnante specifico per l'impiego in miscela con Acido Giberellico e per impieghi con altri fitofarmaci e fitormoni su colture agricole erbacee ed arboree.

COMPOSIZIONE

Sale sodico dell'acido diottil-solfosuccinico puro	gr. 10
Sequestranti, Inerti: quanto basta a	gr. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e per l'Agricoltura - Viale G. Galeazzo, 3 Milano - Officina di produzione:
Salerano sul Lambro (MI)

CLASSE IV

Registrazione n. 1727 del 21/5/1974 Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di gr. 100 per 100 litri di acqua, da irrorare con pompe a volume normale. E' necessario prima sciogliere il prodotto nel totale quantitativo di acqua da impiegare, rimescolando con cura e solo successivamente aggiungere l'Acido Giberellico. Nel caso di impieghi in miscela con altri fitofarmaci e fitormoni può essere usata una dose di gr. 50 per ettolitro.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: Il prodotto è miscibile a tutte le poltiglie antiparassitarie. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali e le informazioni per il medico previste o possibili prescritte per i prodotti più tossici.

Fitotossicità: la fitotossicità è quella del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

Rischi di nocività: per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci: sono quelli del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

L'intervallo di sicurezza fra l'ultimo trattamento e la raccolta deve essere quello dei principi attivi a cui il prodotto viene aggiunto.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per l'uso consentito. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.

SIPCAM

1746

ATEROX 25 P.B.

**ACARICIDA IN POLVERE BAGNABILE
PER IL CONTROLLO DEGLI ACARI DELLE PIANTE
DI MELO E PERO**

COMPOSIZIONE: gr. 100 di prodotto contengono:

— CYEXATIN puro gr. 23,75
— Coformulanti q.b. a gr. 100

CLASSE II



NOCIVO

Reg. Ministero Sanità n. 1746 del 7.11.8

CLASSE II

Natura del rischio:

Intossicazione grave per ingestione, per inalazione, per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre culture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. - Evitare di respirarne i vapori. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle e gli occhi e gli indumenti. - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, mascherine ed occhiali protettivi. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per es. interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva) in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Informazioni per il medico:

Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione:

Cefalea occipitale continua e parassistica, ronzii auricolari, iperacusia, vertigini, rachialgia, dolori addominali riferiti alla fossa iliaca destra, ritenzione urinaria, insufficienza respiratoria e di circolo, interessamento del Sistema Nervoso Centrale (nevralgia e paralisi), dermatosi.

Consigli terapeutici:

Allontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità, effettuando, in relazione alla via di contaminazione: abluzioni cutanee, lavanda gastrica, somministrando purgante salino non violento e carbone medicinale in abbondanza. Eventualmente somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.**Modalità d'impiego:**

ATEROX 25 P.B. si impiega alle dosi di 80-120 gr. per ettolitro di acqua, a seconda della intensità della infestazione: in ogni caso si dovrà aver cura di bagnare completamente le piante di melo e pero. Normalmente si fanno due trattamenti per stagione, il primo alla comparsa degli acari, il secondo dopo 24 settimane.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**Compatibilità:**

Il prodotto è miscibile con la maggior parte dei fitofarmaci fatta eccezione per quelli

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività:

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 30 giorni.

« Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso ».

« Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ».

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».



TERRANALISI S.p.A.
Via Donizzetti, 2/a - CENTO (Ferrara) - Tel. 90.62.67

Stabilimento di produzione:

SILIA S.p.A. - Anzola (LT)

ATEROX 12

1747

ACARICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DEL MELO E DEL PERO

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

— CYEXATIN, puro
— Cooformulanti q.b. a

gr. 11,87
gr. 100

CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua: non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico:

Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione:

Cefalea occipitale continua e parossistica, ronzii auricolari, iperacusia, vertigini, rachialgia, dolori addominali riferiti alla fossa iliaca destra, ritenzione urinaria, insufficienza respiratoria e di circolo, interessamento del Sistema Nervoso Centrale (nevrurgia e paralisi), dermatosi.

Consigli terapeutici:

Allontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità, effettuando, in relazione alla via di contaminazione: abluzioni cutanee, lavanda gastrica, somministrazione purgante salina non violenta e carbone medicinale in abbondanza. Eventualmente somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveneni.

Modalità d'impiego:

L'ATEROX 12 si impiega alle dosi di gr. 200-220 per ettolitro di acqua, a seconda della intensità della infestazione: in ogni caso si dovrà avere cura di bagnare completamente le piante di melo e di pero. Normalmente si fanno due trattamenti per stagione, il primo alla prima comparsa degli acari, il secondo dopo 2-4 settimane.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Il prodotto è miscibile con la maggior parte dei fitofarmaci fatta eccezione per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività:

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 30 giorni.

« Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso ».

« Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ».

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».



TERRANALISI s.n.c.

Via Donizzetti, 2/a - CENTO (Ferrara) - Tel. 90.62.07

Stabilimento di produzione:

VERCHIM ASTERIAS S.p.A. - OZZANO EMILIA (BO)

Registrazione N. 1747 del 7-9-1974 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Kg.

1777

Paramon 80

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Olio bianco emulsionato per la lotta contro cocciniglia e ragno rosso.

Emulsione di
olio bianco

Composizione

100 g di prodotto contengono:
80 g di olio minerale (al 95% di insolubilizzabile) puro.
Emulsionanti, tensioattivi, coformulanti specifici ed acqua quanto basta a 100 grammi.

Sostanze pericolose per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corai di acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

- Il PARAMON 80 offre i seguenti vantaggi:
- Azione contro le cocciniglie e le uova invernali del ragno rosso.
- Rapida preparazione dell'emulsione.
- Sopportabilità da parte delle piante.
- Giusta bagnabilità, adesività e buona copertura.
- Non è velenoso, non irrita la pelle.

Modalità di impiego

- Dosi per 100 litri d'acqua:
Frutticoltura - Pomacee (melo e pero):
1. Trattamento invernale (poco prima dell'apertura della gemma): litri 3,5 - 4.
2. Trattamento di fine inverno (dalle punte verdi alle orecchiette di topo): litri 2 - 3. Per combattere contemporaneamente lepidotteri, afidi, psidi, aggiungere al Paramon 80 cc 250 di Parafos o di Metilammon. Contro la ticchiolatura si può aggiungere A 150, Ziram o Auram.

Drupeace (pesco, susino, ciliegio): Trattamento di fine inverno (all'ingrossamento delle gemme): litri 2,7 - 3.
Per combattere anche lepidotteri, afidi, aggiungere cc 250 di Parafos o di Metilammon. Contro bolla e corneo aggiungere Ziram.

Acquemi: litri 2 - 2,5. Trattare dalla raccolta a poco prima della fioritura. Durante il periodo vegetativo: litri 1,5 - 2. L'epoca più propizia per la lotta contro le cocciniglie cade prima della deposizione delle uova o immediatamente dopo la nascita della larva.

Piante ed arbusti ornamentali a foglia caduca o sempre verdi e con foglia resistenti.

Trattamenti da inizio della ripresa vegetativa: litri 2,5 - 3,5; durante il periodo vegetativo: litri 1,5 - 2.

Preparazione della poltiglia

Compatibilità

Rischi di nocività

Su thuya, taxus, lauro, oleandro litri 2-2,5 poco prima della ripresa vegetativa. Durante il periodo vegetativo litri 1 - 1,5.
Su bosso, ligustro (contro cocciniglia a virgola), trattare subito dopo la nascita della larva (da metà maggio ai primi di giugno) con litri 1,5 - 2. Il PARAMON 80 alla dose di litri 0,5 - 1 pulisce le foglie delle piante ornamentali da maschio calcareo.

Rimediare bene il PARAMON 80 prima dell'uso e versarlo lentamente, sotto agitazione, nella quantità d'acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Il PARAMON 80 è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polsolfuri, poltiglia bordolese).
Il PARAMON 80 non deve essere miscelato con prodotti contenenti calce, zolfo, Karathane, captano e loro derivati. Non usare i suddetti prodotti 2-3 settimane prima o dopo il trattamento con PARAMON 80.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

E' nocivo per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento o per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare della registrazione
Ufficio di produzione

DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Scabellento di Bolzano
Via Slemen 12

Registrazione n. 1777 del 31.5.1975 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Lt. 50 - 5 - 10 - 20 - 30 - 45 - 200



DU PONT CONID SPA
AMONN FITTOCHIMICA DIVISION



1782

Paramon[®] 72

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Emulsione liquida
cotonea, acari delle pomacee, delle drupacee, degli agrumi e delle piante ornamentali.

Composizione
100 g di prodotto contengono:
72 g di olio minerale al 95% di insonificabile, p.a. puro (100% di purezza)
Emulsionanti, tensioattivi, coformulanti ed acqua quanto basta a 100 grammi.

Natura del rischio
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali
— Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
— Conservare la confezione ben chiusa.
— Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
— Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
— Non operare contro vento.
— Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
— Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche
Il PARAMON 72 offre alcuni vantaggi:
— Azione contro le cocciniglie e le uova invernali del ragno rosso.
— Rapida preparazione dell'emulsione.
— Supportabilità da parte delle piante.
— Buona bagnabilità, adesività e buona copertura.
— Non è velenoso, non irrita la pelle.

Modalità d'impiego
Dosi per 100 litri d'acqua:
Frutticoltura - Pomacee (melo e pero):
1. Trattamento invernale (poco prima dell'apertura delle gemme), litri 4-4,5.
2. Trattamento di fine inverno (dalle punte verdi alle orecchiette 40 topi): litri 3,5-3.
Per combattere contemporaneamente lepidotteri, afidi, psilli, aggringhera al PARAMON 72 cc 250 di Parafos o di Motilam. Contro la tichidiotra si può aggiungere A 150, Ziram o Azuram.
Drupacee (pesco, susino, ciliegio): Trattamento di fine inverno (all'inizio del germogliamento delle gemme): litri 3-3,5.
Per combattere anche lepidotteri, afidi, aggringhera cc 250 di Parafos o di Motilam. Contro bolle e corineo aggiungere Ziram.
Agrumi: litri 2,5-3. Trattare dalla raccolta a poco prima della fioritura. Durante il periodo vegetativo: litri 1,5-2,5.
L'epoca più propizia per la lotta contro la cocciniglia cade prima della deposizione delle uova o immediatamente dopo la nascita delle larve. Piantare e arbusti ornamentali e foglie caduca e sempre verdi e con foglia resistente.
Trattamenti dall'inizio della ripresa vegetativa litri 3-4; durante il periodo vegetativo litri 1,5-2,5.

Su thuya, taxus, lauro, oleandro litri 2,5-3, poco prima della ripresa vegetativa. Durante il periodo vegetativo litri 1,5-2.
Sui cactacei (contro cocciniglia e virgole), trattare subito dopo la nascita delle larve (da metà maggio ai primi di giugno) con litri 2-2,5.
Il PARAMON 72 alla dose di litri 0,5-1 pulisce le foglie delle piante ornamentali da macchie calcaree.

Rinsecolare bene il PARAMON 72 prima dell'uso e versarlo lentamente, sotto agitazione, nella quantità d'acqua necessaria o nella portiglia antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Il PARAMON 72 è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polissolfuri, poliglicoli, bordeaux).

Il PARAMON 72 non deve essere miscelato con prodotti contenenti calco, zolfo, Karathane, captano e loro derivati. Non usare i suddetti prodotti 2-3 settimane prima o dopo il trattamento con PARAMON 72.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Applicato sulle colture e con le modalità consigliate, il PARAMON 72 non è fitotossico.

L'applicazione del PARAMON 72 va impiegata da solo, come tale, e non miscelato ad altri prodotti ed usato secondo le istruzioni e con le precauzioni consigliate, non comporta rischi per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. E' nocivo per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

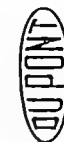
Titolare della registrazione
DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Pieve 2

Officina di produzione
DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stobillamento di Bolzano

Registrazione nr. 1723 del 12-11-74 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Contenuto 20 - 35 - 55 - 100 - 200 litri.



DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHIMICA DIVISION



1801

Casoron® G-SR

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Granuli

Erbicida per il diserbo delle aree non coltivate e dei canali.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
22,2 g di dichlobenil (2,6-diclorobenzonitrile) tecnico al 90%; di purezza, corrispondenti a 20 g di p.a. puro
Coformulanti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

Il CASORON G-SR è un erbicida selettivo contro le erbe infestanti annuali, biennali e perenni, anche di difficile controllo come equiseto, cirso, romice, tarassaco, graminia. Il CASORON G-SR può essere usato tutto l'anno per il diserbo totale delle aree non coltivate, preferibilmente in pre-emergenza delle infestanti o al più tardi all'inizio dello sviluppo di queste. L'epoca più favorevole per il diserbo con il CASORON G-SR è in autunno e in primavera, prima o subito dopo l'inizio della vegetazione.

Modalità d'impiego

Diserbo totale: diserbo di bordi stradali, piazze da gioco, aree di fabbriche o depositi, sedi ferroviarie, spartitraffico di autostrade, argini di canali di irrigazione e drenaggio, ripa, fasce anti-incendio.

Dose d'impiego: 75 - 100 kg/ha, secondo la composizione botanica delle infestanti e del loro sviluppo. L'andamento climatico incide in modo determinante sui risultati ottenibili. È indispensabile al riguardo, distribuire il CASORON G-SR in periodi di pioggia o almeno limitarne l'uso su terreni umidi. Risulta importante, inoltre, distribuire il prodotto uniformemente e con la massima regolarità sulla superficie da trattare.

Diserbo delle erbe acquatiche: l'impiego del CASORON G-SR è consigliabile anche per l'eliminazione delle erbe acquatiche, indifferentemente se emerse o sommerse. Il CASORON G-SR è pertanto indicato per il diserbo dei canali di bonifica e di irrigazione.

Dose d'impiego: La dose d'impiego va commisurata all'effettiva superficie dell'alveo da trattare e non della superficie calcolata al pelo dell'acqua. I migliori risultati si ottengono prosciugando il canale per 10 - 15 giorni. Attendere almeno 60 giorni dal trattamento per l'utilizzazione dell'acqua di irrigazione. Il CASORON G-SR è praticamente innocuo per i pesci, non altera il contenuto in ossigeno ed il pH dell'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Impiegare il CASORON G-SR preferibilmente da solo. È sconsigliabile la miscela con insetticidi granulari e concimi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati dev'essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali e le informazioni per il medico previste o passibili, prescritte per i prodotti più tossici.

L'impiego del CASORON G-SR non comporta rischi per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti, in assenza di colture agricole; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare della registrazione

Officina di produzione

DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano
Via Stremes 12

Registrazione nr. 1801 del 23.10.74 del Ministero della Sanità.

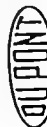
DA NON VENDERSI SFUSO.

Contenuto kg 5 - 10 - 20.

® Marchio e prodotto della Philips - Duphar B. V. Amsterdam (Olanda).



DU PONT CONID SPA
AMONN FITTOCHIMICA DIVISION



1803

Tersanil® Liquido

Liquido solubile

Fungicida a base di chinolo per combattere il marciume grigio (Botrytis) e per la protezione delle piante ornamentali e dei piantoni di colture floreali ed ornamentali.

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione	100 grammi di prodotto contengono: 8,45 g. di Chinolo puro. Acqua quanto basta a 100 grammi.	Preparazione della poltiglia	Divisione dei semi e dei piantoni di colture floreali ed ornamentali. 10-20 diluendo il terreno poco prima della semina o della messa a dimora delle colture.
Natura del rischio	Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.	Compatibilità	Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.
Norme precauzionali	<ul style="list-style-type: none"> Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corse d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. 		DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.
Informazioni mediche	In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti intervenienti di pronto soccorso.		Il TERSANIL LIQUIDO è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltigli Bordelese).
Caratteristiche	Il TERSANIL LIQUIDO è un fungicida ad azione curativa e preventiva, specifico per la lotta contro marciumi radicali, mal dello sclerotio, mal del colletto, fusariosi ed altre malattie fungine tipiche dei semi e dei piantoni e contro la Botrytis che colpisce le arborescienze di vite innestate.		Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali e le informazioni per il medico previste o consigliabili, prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.
Modalità d'impiego	<p>Dosi per 10 litri d'acqua:</p> <p>Botrytis degli innesti di vite: cc. 350, immergere le viti innestate, oppure separatamente i portinnesti e le marze, per un tempo variabile da 2 a 5 ore, a seconda della temperatura dell'acqua.</p> <p>Per l'immersione delle viti non utilizzare recipienti in metallo o in cemento, ma in legno, in plastica o in cemento vetrificato o plastificato. Non usare acqua troppo calcarea per la preparazione della poltiglia. Dopo tre successive utilizzazioni, cambiare la poltiglia.</p> <p>Fusariosi del germinio, del germoglio: cc. 5, immergendo le talee per 6-8 ore nella soluzione.</p>		Attenzione: da impiegare esclusivamente in apicoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare dall'impiego del prodotto.

Il rispetto della predetta etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DU PONT CONID SPA - ANONN FITOTECNICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

Officina di produzione

DU PONT CONID SPA - ANONN FITOTECNICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Siemens 12

Registrazione n. 1883 del 23.10.1974 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Contenuto lt. 1-5



DU PONT CONID SPA
ANONN FITOTECNICA DIVISION



1883

III CLASSE

Attenzione:
manipolare
con prudenza

FOLIOL

Antiparassitario oativo - Invernale

per frutteti - agrumeti - piante ornamentali

COMPOSIZIONE IN PESO

Olii minerali bianchi con UMR minimo 94%.
Coadiuvanti, emulsionanti, diluenti

g 75,78
q.b. a g 100,00

FOLIOL è un marchio SHELL.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



Shell Italia s.p.a.
DIVISIONE AGRICOLTURA
Via F. Landolfi, 2 - 20144 MILANO

Stallimento:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1883 del 21-10-1974

ISTRUZIONI PER L'USO

Norme per la preparazione dell'emulsione: Per assicurare una perfetta preparazione dell'emulsione rimescolare preventivamente il contenuto della lata. Versare in un recipiente pulito la quantità di Foliol occorrente assieme ad una eguale quantità di acqua. Rimescolare fino ad ottenere un liquido bianco, cremoso, ben omogeneo e quindi aggiungere altra acqua fino a completare la quantità di liquido insetticida voluto.

Esempio: Per ottenere 100 litri di emulsione insetticida Foliol alla percentuale del 2% si proceda come segue: a 2 litri di Foliol si aggiungono rimescolando 2 litri di acqua. In dati 4 litri di liquido si versino, sempre rimescolando, i rimanenti 96 litri di acqua. Si ottengono così 100 litri di emulsione liquida, pronta all'uso, alla percentuale del 2%. Norme per l'applicazione: il Foliol può essere usato sia per trattamenti estivi che invernali. Non fare il trattamento in giornate di gelo, di forte vento e molto umide. Usare pompe a forte pressione curando che la pianta irrora risulti ben bagnata in ogni sua parte.

DOSI ED EPOCHE DI IMPIEGO

Piante	Epoche del trattamento	Parassiti	Dosi
Agrumi	Si consigliano due trattamenti: uno invernale e da eseguirsi dalla raccolta alla fioritura e uno estivo nel periodo giugno-agosto.	Cocciniglia cotonosa, laceria, altre cocciniglie	Foliol 3% Foliol 2%
- pero, melo - albicocco, - ciliegio, pesco, - susino - olivo - vite	Prima dell'apertura delle gemme. Trattamenti al verde nel periodo primaverile.	Cocciniglie Cocciniglie	Foliol 4% Foliol 2,3%
Ornamentali, in pieno campo o in serra	Trattamenti primaverili-estivi.	Cocciniglie	Foliol 1,2%

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il Foliol è miscelabile con preparati a base di esteri fosforici (parathion, metiparathion, dimetoato, fenotol), zineb, ziram, ossicloruri di rame.

Il Foliol non può essere miscelato con preparati a base di zolfo e con il solfato di rame.

Nel caso fossero stati eseguiti trattamenti con prodotti a base di zolfo attendere almeno 25 giorni prima di somministrare il Foliol.

Note: La miscela tra Foliol, un anticrittogamico ed un estere fosforico si effettua aggiungendo alla sospensione già preparata dell'anticrittogamico la dose prescritta di estere fosforico e successivamente l'emulsione del Foliol precedentemente dispersa in poca acqua.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA

20 giorni se usato da solo. Tuttavia, per le miscele di Foliol con formulati a base di parathion, il periodo di carenza è elevato ad un minimo di 30 giorni.

Attenzione: « Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso ».

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio.


DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: litri 30

Lehigh

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA

DA NON VENDESI SFUSO
Contenuto 0.5 - 1 lt.



DU PONT CONIO SPA
AMONN FIAT CHIMICA DIVISION

1944

Classe III

ATTENZIONE
manipolare con
prudenza

TIEZENE®

**Polvere bagnabile per irrazioni
per la lotta contro la Ticchiolatura
delle pomacee, Peronospora del
pomodoro (solo fino alla prima
fioritura), del tabacco e della vite e
Ruggine del garofano**

FARMOPLANT S.p.A.

COMPOSIZIONE

Zineb puro

g 80

Bagnanti, disperdenti, e supporti inerti q.b. a g 100



FARMOPLANT
FARMACI MONTEDISON

S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Stabilimento VISPLANT CHIMIREN S.r.l. - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione Ministero delle Sanità N. 1944 del 5-11-1975

e Marchio registrato

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE - Contro peronospora g 200 in trattamenti preventivi, da effettuarsi ogni volta che le condizioni di temperatura e umidità rendano possibile un'infezione (indispensabile anche uno o due trattamenti a fine agosto-primi di settembre contro eventuali attacchi tardivi). La lotta contro l'oidio eseguita con Zolfi in polvere, diluiti in acqua, si eseguirà secondo alla poltiglia di Tizene g 100-150 di Zolfo Colloidale Montedison per ettolo.

POMODORO - (solo fino alla prima fioritura)
Contro peronospora, septoriosi, alternariosi e ticchiolatura, g 300 da portare a g 400 in caso di prevedibili forti infezioni; aggiungere ad ogni ettolo di poltiglia g 100-150 di Zolfo Colloidale Montedison.

GAROFANO - Contro ruggine, occhio di pavone o valolo, alternariosi e septoriosi, (in aggiunta al Tizene) nei casi di ricadimento delle talee, che in campo più tardi, nell'anno, si riproducono, ripetendoli durante il periodo vegetativo escludendo quello invernale dei forti freddi.

POMACEE - Contro ticchiolatura g 200-300. Cominciare i trattamenti all'inizio della chiusura delle gemme (punte verdi) e continuare fino a quattro settimane prima della raccolta, in relazione alla frequenza delle piogge.

TABACCO - Contro peronospora g 300-400. In sementato 2 trattamenti settimanali ed iniziare dalla 2^a o 3^a foglia con la aggiunta di g 30-50 di Fiorini. Successivamente, quando la temperatura ambiente scenderà, versare le condizioni climatiche adatte allo sviluppo del fungo (temperatura non inferiore ai 10°C e non superiore ai 20°C, accompagnata da nebbie o piogge leggere).

Preparazione della sospensione

Sempre per il Tizene in poca acqua sino ad avere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua sino ad ottenere la diluizione voluta, agitando.

DIVIETI D'IMPIEGO

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- DA NON IMPIEGARE IN SERRA
- DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità

Ad eccezione dei prodotti a reazione alcalina o acida, il Tizene è miscibile con i più comuni antiparassitari e particolarmente con:
polveri bagnabili: Carposan 30 PB, Penam PB 50, Zolfo colloidale, Zolfo bagnabile; liquidi emulsionabili: Carposan 20, Carposan 20, Fac 20, Kollid, Ovilac, Rogor L 20, Rogor L 40.

Preparazione della miscela con formulato polvere bagnabile

Miscelare la due polveri e stemperare con poca acqua sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, diluire quindi alla concentrazione desiderata con la rimanente quantità di acqua, agitando.

Preparazione della miscela con formulato liquido emulsionabile

Versare lentamente la quantità necessaria del formulato che si vuole miscelare nella sospensione di Tizene, preventivamente preparata, agitando accuratamente. Avvertenza: il Tizene non deve essere ripetuto il periodo di carenza più lungo. Dovono inoltre essere osservate le avvertenze e le istruzioni scritte per i prodotti più usati. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

È fitotossico per le varietà di pere sensibili allo Zineb: Bulmira, Giardina, Gerfiora, Gentil bianca, Spinaeapri, Spadona, Spadocina, Scipione, Armata, S. Maria, Morza, Coscia, S. Giovanni.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati. Ogni impiego diverso è vietato.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: kg

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

— una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

— conservare il luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore

— in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

— durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

Sintomi di intossicazione

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bruciole.

Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia

Nel caso gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito.

Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche.

Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazione

Alcoli, olii, grassi.

Avvertenza

Consultare un Centro Antiveneni.

In caso d'ingestione, la presenza dello Zineb può provocare solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico del glucosio-6-fosfodidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare sempre il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

1994

VENTUREX D. 65

Fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa specifico ed efficace per la lotta contro la ticchiolatura del melo e del pero

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:
DODINA pura
Bagnanti, dispersanti e inerti q.b. a

gr 65
g 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali bruciori gastro esofagei e diarrea. Eczemi cutanei resistenti alle terapie a causa della fotosensibilizzazione. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesio usta (gr 30 per litro d'acqua) e digitale.

AVVERTENZA: Consultare un Centro antiveneni.

Modalità d'impiego: Il VENTUREX D. 65 si usa contro la ticchiolatura delle pomacee in dosi varianti da 60 a 120 gr per ettolitro di acqua. In funzione preventiva si usa a gr 60-80 gr per ettolitro intervenendo ogni 6-7 giorni. Alla dose di 90-120 gr per ettolitro, usandolo entro 48-72 ore dall'inizio della pioggia infettante esplica una buona azione curativa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Non è compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina;

Non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, Metilazinfos, D.D.V.P.;

Le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività;

Evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

« **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. »

Fitotossicità: Per la Golden Delicous può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05 %.

Tossicità: Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

AVVERTENZE: Da non impiegare durante la fioritura.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame comento.

prima che non siano trascorsi 10 giorni dal tratten raccolti trattati direttamente o accidentalmente

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

« **ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. »

« Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. »

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare alle piante, alle persone ed agli animali. »



TERRANALISI s.n.c.

VIA DONIZETTI, 2/A — CENTO (FERRARA) — TEL. 908207

Stabilimento di produzione:

MARGESIN Fitofarmaci s.p.a. - LANA D'ADIGE (BZ)

Registrazione N. 1994 del 12 aprile 1976 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso kg

2011

Trifene[®]

Fungicida per la lotta contro la Cercospora della barbabietola.

COMPOSIZIONE

— Fentin acetato puro	gr. 18
— Coadiuvanti ed inerti, quanto basta a . . .	gr. 100

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

CLASSE I*



VELENO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A. - Viale G. Galeazzo, 3 Milano - Officina di produzione: Salerano sul Lambro (MI)

Registrazione n. 2011 del 11.11.1975 Ministero della Sanità

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto: non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; evitare di respirare i vapori: non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle e gli occhi; durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi; dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone; rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p. es. interrando in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce viva); in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione

Cefalea occipitale continua o parossistica - ronzii auricolari - iperacusia - vertigini - rachialgia - dolori addominali riferiti alla fossa iliaca destra - ritenzione urinaria - insufficienza respiratoria e di circolo - interessamento del sistema nervoso centrale (neuralgie e paralisi) - dermatosi.

Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso

Allontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità, effettuando - in relazione alla via di contaminazione - abluzioni cutanee, lavanda gastrica, somministrando purgante salino non violento e carbone medicinale in abbondanza. Eventuale somministrazione di ossigeno respirazione artificiale. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Cercospora della bietola da zucchero: il prodotto si impiega alla dose di Kg. 1,2-1,8 per Ha diluiti in 4-5 o più ettolitri di acqua. Si possono effettuare due trattamenti sulle bietole che vengono raccolte all'inizio della campagna saccarifera e tre trattamenti su quelle da raccogliere alla fine. Il 1° intervento si effettua alla prima comparsa dell'infezione e gli eventuali altri due ad intervalli diversi a seconda dell'andamento stagionale.

Preparazione della poltiglia: stemperare la prestabilita quantità di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo, ad eccezione dei prodotti alcalini.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto, è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci, il bestiame.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per l'uso consentito. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.



2057

CASORON® 133 P. B.

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Erbicida per il diserbo di vigneti, frutteti (melo e pero), oliveti, aree industriali.

Composizione:

100 g. di prodotto contengono:
50 g. di Dichlobutil (2,6-diclorobenzonitrile) tecnico al 90% di purezza corrispondenti a 45 g. di p.a. puro.

Bagnanti, disperdenti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Misure precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non usare il prodotto vicino
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche:

Il CASORON 133 P.B. è un erbicida efficace contro le seguenti erbe infestanti annuali, biennali e perenni, anche di difficile controllo come equisetio, cirso, romice, tarassaco.

La sostanza attiva del CASORON 133 P.B. viene assorbita facilmente dalle radici delle infestanti.

In pre-emergenza il CASORON 133 P.B. agisce sulle infestanti e su.

ritomi. All'inizio della vegetazione, le materie sono più sensibili all'azione del CASORON 133 P.B.; è perciò molto importante distribuire tempestivamente il prodotto su terreno umido.

Modalità d'impiego:

Epoca d'impiego: da dicembre a febbraio
Italia Meridionale: da dicembre a febbraio
Italia Centrale: da gennaio a marzo
Italia Settentrionale: da marzo ad aprile

Campi e dosi d'impiego:

1. Diserbo selettivo
Viticoltura (dopo il 4° anno di impianto)
su terreni leggeri e sabbiosi
su terreni pesanti ed argillosi
su terreni ricchi di humus
Melo su franco (dopo il 5° anno di impianto)
su terreni leggeri e sabbiosi
su terreni pesanti ed argillosi
su terreni ricchi di humus

2. Diserbo totale

Diserbo di bordi stradali, piazze da gioco, aree di costruzioni, aree di fabbriche e depositi, sedi ferroviarie, spartitraffico di autostrade, argini di canali di irrigazione e drenaggio, ripe, senza contaminare i corsi d'acqua.

Dose d'impiego:

25-35 Kg/ha a seconda della infestazione e della natura del terreno.

3. Diserbo localizzato

Lotta contro cespi di romice, tussilago. Consigliamo di irrorare la parte centrale del cespo con CASORON 133 P.B. al 5-6% (5-6 kg in 100 litri d'acqua).

La natura del terreno e l'andamento climatico incidono in modo determinante sui risultati ottenibili. È indispensabile al riguardo distribuire il CASORON 133 P.B. in periodo di pioggia o di umidità moderata, l'uso su terreni umidi. Risultato importante: inoltre distribuire il prodotto uniformemente e con la massima regolarità sulla superficie da trattare. Per una omogenea distribuzione della poltiglia diserbante impiegare almeno 600-800 litri d'acqua per ettaro.

Stemperare il prodotto e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Il CASORON 133 P.B. non agisce per via fogliare e perciò non causa alcun danno alle colture nemmeno quando investe gli organi verdi delle piante.

Il CASORON 133 P.B. può essere usato tutto l'anno in trattamenti di pre- o post-emergenza delle colture. L'epoca più favorevole per l'impiego è però la primavera (pre-emergenza), prima o subito dopo l'inizio della vegetazione.

In viticoltura il CASORON 133 P.B. va usato prima dell'inizio della ripresa vegetativa.

Evitare accumuli di prodotto in vicinanza dei fusti delle piante da frutto e dei capi delle viti. Sono particolarmente indicati i trattamenti localizzati in forma di strisce o di aiuole.

Il CASORON 133 P.B. non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi e con concimi.

Quando il CASORON 133 P.B. viene usato in miscela con diserbanti della classe I, II o III è obbligatoria l'osservanza delle norme precauzionali prescritte per la classe superiore.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Applicato sulle colture e con le modalità consigliate il CASORON 133 P.B. non è fitotossico.

L'impiego del CASORON 133 P.B. non comporta rischi per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione Nr. 305 74 del 5/4/75 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO. Contenuto 15-10-25 Kg.

Marchio registrato della N. V. Philips-Duphar - Amsterdam



DU PONT CONID SPA
AMONN FITTOCHIMICA DIVISION



2058

BARGREN®

CLASSE IV

Polvere bagnabile Disinfettante per la concia delle sementi.

Composizione	100 grammi di prodotto contengono: 15,5 g di idrossi-8-chinolato di rame tecnico al 97% di purezza, corrispondente a 15,0 g. di p.a. puro, Bagnanti ed inerti quanto basta a 100 grammi.	Applicazione	Treatment a secco: Impiegare un miscelatore meccanico oppure, in mancanza di questo, una botte montata obliquamente su un'asse. Agitare per 3-5 minuti ed accertarsi che la semente sia perfettamente coperta dal prodotto.
Norme precauzionali	— Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua — Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone	Compatibilità	Treatment per aspersione: atterrare la quantità di prodotto prevista per 100 kg di semente in un po' d'acqua, fino ad ottenere una sospensione omogenea. Aggiungere dell'altra acqua fino ad ottenere 6-8 litri complessivi ed annaffiare omogeneamente la massa delle sementi.
Informazioni per il medico	In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.	Fitotossicità	Il BARGREN è miscibile in via di massima con i più comuni fungicidi ed insetticidi impiegati per la disinfestazione delle sementi, (es. a base di carbosulfato, TMTD).
Caratteristiche	Il BARGREN è un fungicida indicato per la concia dei cereali (grano, orzo, avena, mais, riso); della barbabietola da zucchero, delle colture orticole ed industriali in genere. Grazie all'azione combinata dell'ossalichinolo e del rame, il BARGREN protegge le piante contro le malattie crittogamiche che si trasmettono per seme (carie del grano, brusone del riso, carbone coperto dell'orzo, carbone nudo dell'avena) e che attaccano le giovani piantule (fusariosi, sepioriosi, Pythium).	Rischi per la fauna utile	Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
Modalità d'impiego	Dosi per 100 kg di semente. La concia delle sementi può essere effettuata sia con la polvere a secco, avendo cura di rimiscolare bene la massa di sementi da disinfettare, sia (irrorando la stessa con un trattamento liquido).		Attenzione: da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.
Crittogame combattute	Frumento: carie (<i>Tilletia caries</i>), sepioriosi (<i>Septoria tritici</i> a <i>Septoria nodorum</i>), fusariosi (<i>Fusarium nivale</i> e <i>Fusarium roseum</i>). Dose d'impiego: 200 g. Orzo: carbone coperto (<i>Ustilago hordei</i>), sepioriosi e fusariosi. Dose d'impiego: 200 g. Avena: carbone nudo (<i>Ustilago avenae</i>), fusariosi e sepioriosi. Dose d'impiego: 300 g. Mais: mal del piede, Giberella (<i>Gibberella zeae</i>), Pythium. Dose d'impiego: 200 g. Riso: mal del piede, brusone (<i>Piricularia oryzae</i> , <i>Helminthosporium oryzae</i>). Dose d'impiego: 200 g. Barbabietola da zucchero: Phoma (<i>Phoma betae</i>), mal del piede, Pythium, Alternaria, cercospora. Dose d'impiego: 400 g. Colza: Phoma, Alternaria, mal del piede. Dose d'impiego: 150 g. Leguminose da foraggio (erba medica, trifoglio): mal del piede, Pythium. Dose d'impiego: 200 g. Piselli, fagioli, carote ed altre colture orticole: fusariosi, sepioriosi, antracnosi, Phoma, Pythium. Dose d'impiego: 150 g.		Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2
 Ufficio di DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
 produzione Via Siemens 12
 Registrazione N. 2058 del 5.11.75 del Ministero della Sanità.
 DA NON VENDERSI SFUSO
 Contenuto Kg. 1-5-10-20



DU PONT
 DU PONT CONID SPA
 AMONN FITOCHIMICA DIVISION

2059

TURCAN® COMBI

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Polvere bagnabile
Diserbante selettivo del mais da granella e da foraggio e del sorgo in trattamenti di pre- e post-emergenza.

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:
22,3 g di dichlobenil (2,6-diclorobenzoilnitrile) tecnico al 90% di purezza, (corrispondenti a 20,0 g di p.a. puro).
8,6 g di monolinuron N-(4-clorofenil)-N-metossi-N-metilurea tecnico al 94% di purezza, (corrispondenti a 8,0 g di p.a. puro).
42,2 g di atrazina (2-cloro-4-etilammino-6-isopropilammino-s-triazina) tecnica al 95% di purezza, (pari a 40,0 g di p.a. puro).
Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

Natura del rischio
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

SINTOMI D'INTOSSICAZIONE:
Irritante per la cute. L'ingestione può provocare bruciori gastroesofageali, vomito, diarrea, sudore, albuminuria ed ematuria.

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO:
Per le dermatosi pomate cortisoniche ed antistaminiche. Non è consigliabile la lavanda gastrica. Si consiglia (febocisti) glucosato, potassio, epatioprotettori.

Caratteristiche:

Il Turcan Combi è un'erbicida specifico per il diserbo del mais da granella e da foraggio del sorgo in trattamenti pre e post-emergenza. L'azione erbicida del dichlobenil, del monolinuron e dell'atrazina contenuti nel Turcan Combi è indipendente per la distruzione non solo della infestanti a foglia larga in genere, quali ambrant, farinello, perisicaria, mercorella, erba morella, stellario, ma anche per l'eliminazione delle graminacee annuali, quali setaria, poa, digitaria, giavone. Il Turcan Combi è efficace inoltre contro il giavone americano (Panicum dactyloides).

Modalità d'impiego

Dose d'impiego: 3,5 kg per ettaro - 600-800 litri d'acqua.
La dose di 3 kg/ha è sufficiente per infestazioni date prevalentemente da malerbe di normale resistenza: amaranto, farinello, perisicaria, erba morella, setaria, digitaria, poa e giavone. Solo in caso di massiccia presenza di giavone americano (Panicum dactyloides) elevare la dose a 5 kg/ha.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi agglungerlo lentamente e sotto agitazione alla quantità d'acqua necessaria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Per la particolare formulazione e lo specifico campo d'impiego, il Turcan Combi non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi e concimi liquidi.

È possibile la miscela del Turcan Combi con olii bianchi e con erbicidi. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per le altre colture (es. bietola, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

Fitotossicità

Applicato alle dosi e con la modalità consigliate il Turcan Combi è perfettamente selettivo per la coltura.

Rischi per la fauna utile

L'impiego del Turcan Combi non comporta rischi per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto. **Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto della predetta istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:
DU PONT COMB SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

UFFICINA DI PRODUZIONE:
DU PONT COMB SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
Via Sileone 12

Registrazione Nr. 2059 del 5.4.75 del Ministero della Sanità.
DA NON VENDERSI SFUSO
Contenuto 1,5 kg.



AMONN FITOCHEMICA SPA

2129

Lathion Metil

Insetticida in polvere bagnabile per la difesa di Fruttiferi, Vite, Agrumi, Olivo, Ortaggi, Patata, Barbabietola da zucchero, Colture floreali ed ornamentali.

Si impiega in trattamenti liquidi per la lotta contro numerosi insetti parassiti delle colture agricole.

COMPOSIZIONE

- Azinfos metile puro	g 25
- Coadiuvanti ed Inerti; quanto basta a	g 100

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato, munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1265.

SIPCAM-Soc. It. Prodotti Chimici
e per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano
Officina di produzione:
Salerano sul Lambro (MI)

I CLASSE



VELENO

Registrazione n. 2129 del 30/3/1976 Ministero della Sanità

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; evitare di respirare i vapori, non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle e gli occhi; durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi; dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone, rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p.es. interrando in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce viva); in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi d'intossicazione:

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spicata atropinizzazione; una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

DOSI, MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di 100-200 g in 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale su:

AGRUMI: contro Afidi, Tripidi

DRUPACEE: contro Rilematrici delle frutta, Minatori fogliari, Tripidi, Cicaline, Cimici, Afidi, Tentredini.

POMACEE: contro Psilla, Afidi, Carpocapsa, Minatori fogliari, Antonomi, Cimici, Tentredini.

FRAGOLA: contro Afidi, Tripidi.

VITE: contro Tignole, Tortrici, Cicaline.

OLIVO: contro Tignole, Tripidi, Cocciniglie.

ORTAGGI: (Cavoli, Carciofo, Asparago, Ortaggi a foglie, Zucca, Cetriolo, Solanacee, Legumi, Ortaggi a radice) : contro Afidi, Tripidi.

PATATA: contro Dorifera, Afidi.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cleono, Lixus, Altica, Afidi.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI in pieno campo : contro Afidi, Tripidi, Tentredini, Tortrici del garofano.

Preparazione della poltiglia: stemperare la quantità necessaria di prodotto in poca acqua a parte e portare poi al volume desiderato agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i normali antiparassitari di uso primaverile-estivo; in caso di miscela con Polisolfuri e Poltiglia bordolese distribuire al più presto la poltiglia per evitare degradazioni, aumentando leggermente la dose.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: non impiegare in fioritura. E' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.



2131

I CLASSE



VELENO

AZILON®

Liquido miscelabile Estere fosforico con ampio spettro d'azione insetticida ed effetto acido.

Composizione:	Caratteristiche
100 g di prodotto contengono: 20 g di Azinphos Etil (0,6-diethyl-S-4-prop-1,2,3-benzotriazin-2-ylidene-1,1-dihydrofosfate) tecnico al 95% di purezza corrispondenti a 19 g di p.a. puro. Emulsionanti e solventi quanto basta a 100 grammi.	Modello d'impiego
Natura del rischio	Modalità d'impiego
Norme precauzionali	Preparazione della poltiglia
Informazioni per il medico	Compatibilità
Fluotossicità	Rischi per la fauna utile
Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione o contatto cutaneo.	
SINTOMI D'INTOSSICAZIONE:	
Scolorimento - vomito - dolori addominali - diarrea - spasmi bronchiali - dispnea - lacrimazione - miast - bradicardia - ipotensione - fibrillazione miocardica - convulsioni - edema polmonare.	
CONSIGLI TERAPEUTICI	
Solvere i casi di intossicazione iniziale da combattere con respirazione artificiale ed ossigenoterapia. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (mg. 1-2 per gli adulti e mg. 0,2-1 per i bambini) ogni dieci minuti fino a scomparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropina endovenosa può essere continuata per 24-48 ore. Iniezioni endovenose di PAKT (g 0,30 ogni 3 ore fino a g 3) o similari.	
Se vi è stato contatto cutaneo, detersione con prodotti lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.	
ALCUNE CONTROINDICAZIONI	
Morfina - Vitamina B1 - coriandoli - latte e grassi.	
Titolare della registrazione	
DU PONT CONID SPA - AMON FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2	
Officina di produzione	
DU PONT CONID SPA - AMON FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano	
Via Sileana 12	
Registrazione n. 2434 del 20.3.76 del Ministero della Sanità.	



DU PONT CONID SPA
AMON FITOCHIMICA DIVISION



L'AZILON agisce per contatto, per ingestione e per asfissia contro numerosi insetti nocivi. Palle, Alidi, Cecopass, Minatrici, Tortricidi, Cimici, Cicale, Cocciniglie, Falene, Antonomi, Fillobi e altri coleotteri, e alcuni ceppi di Ragno Rosso.

Dosi per 100 litri d'acqua: cc 200-300.

Frutticoltura: contro Acri, alidi, pille del pero, larve dannose alle foglie ed ai frutti (Capra reticulata, tortricidi dei germogli, Cecocia rosana, falene, lignola del melo, bombici, verme della mela e delle pere, cida del pascio, minatrici delle foglie), cocciniglie, tentredini, antrone del melo e del pero, cetonie.

Viticoltura: contro acri (ragnetti rossi, ragnetti gialli), tignole dell'uva, alidi, cicale.

Floricoltura: contro acri (ragnetti rossi del garofano, della rosa), trididi, larve del garofano (tentredini della rosa, bombici), larve minatrici delle foglie.

Agrumicoltura: contro acri (ragnetti rossi, eriodi come l'acaro delle meraviglie), cocciniglia coriacea, cocciniglia bianca, cocciniglia mezzo grano di pepe, leria, biancorosa, cocciniglia nera, cocciniglia a virgola, tignole, alidi, fatola.

Orticoltura: contro ragnetti rossi del pomodoro, dorifera della patata, alidi, mesca del carciofo.

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

L'AZILON è miscelabile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polsoliti, poltiglia bollente).

La miscela con certi prodotti in polvere bagnabile non è consigliabile. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione in farmacia il medico della miscelazione completa.

Applicato alle dosi e secondo le modalità consigliate l'AZILON non è fitotossico.

L'AZILON è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Contenuto 1 lit.

2132

I CLASSE



VELENO

BENZAFOS®

Polvere bagnabile: Estere fosforico con ampio spettro d'azione insetticida per trattamenti in frutticoltura, viticoltura, floricoltura, colture industriali ed ornamentali.

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
27,7 g di Azinphos-metile (0,0-dimetil-S-4-oxo-1,2,3-benzotriazin-3-(4H)-il metil diftiosfato) tecnico al 90% di purezza, corrispondenti a 25 g di p.a. pure.
Conformanti specifici, bagnanti, dispersanti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

Natura del rischio

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione durante l'impiego del prodotto.
- Non fumare e non bere durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Evitare di respirare i vapori.
- Non coprire con vento.
- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
- Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendole con calce viva).
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Informazioni per il medico

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione o contatto cutaneo
— **SINTOMI D'INTOSSICAZIONE**
Sialorrea - vomito - dolori addominali - diarrea - spasmi bronchiali - dispnea - lacrimazione - miocl - bradicardia - ipotensione - fibrillazione muscolare - convulsioni - edema polmonare.

CONSIGLI TERAPEUTICI

Salvo i casi di cianosi iniziale da combattere con respirazione artificiale ed ossigenoterapia, infusioni endovenose di solfato di atropina (mg. 1-3 per gli adulti e mg. 0,2-1 per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Iniezioni endovenose lente di PAM (g 0,50 ogni 3 ore fino a g 3) o similari.
Se vi è stato contatto cutaneo, detersione con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

ALCUNE CONTROINDICAZIONI

Morfina - Vitamina B1 - corammina - latte e grassi.

Titolare della DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Raave 2 -

registrazione

Ufficio di DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

produzione: Via Siemens 12 del Ministero della Sanità.
Registrazione n. 0,132 del 30.3.76

Caratteristiche:

Il BENZAFOS agisce per contatto, ingestione ed asfissia contro insetti nocivi. Agisce particolarmente contro Palle, Afidi, Carposapsa, Minatrici, Tortricidi, Cini, Cocciniglie, Falene, Antonomi, Fillobi ed altri Coleotteri.

Modalità d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua: 100-200 g.
Frutticoltura: contro le palle del pero, Afidi Cocciniglie, Minatrici, Cini, Capia reticulata, vermi delle mele e della pera, Falene, Antonomi del melo e del pero, Fillobio del pero ed altri coleotteri, Cydia del pascio, Cicadelle.
Viticoltura: contro Tipole, Tortricidi (Eulia polistana), Sparganothia pil. leriana, Cocciniglie; in pure una certa azione contro le Cicadelle.
Batticoltura: contro Cileoni, Punteruolo ed Altice.
Orticoltura: contro Dorifera della patata.

Preparazione della poltiglia:

Stempera il BENZAFOS in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il BENZAFOS è normalmente miscibile con i fitofarmaci in forma di polvere bagnabile (A150, Ziramon, M-70).

Compatibilità:

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidia:

Applicato alle dosi e secondo la modalità consigliata il BENZAFOS non è fitotossico.

Rischi per la fauna utile:

Il BENZAFOS è tossico per insetti utili, gli animali domestici, i paschi ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

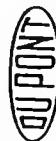
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Kg. 1 - 5



DU PONT CONID SPA
AMONN FITTOCHIMICA DIVISION



2133



NICAMON®

Liquido miscelabile

Insetticida a base di nicotina per la lotta contro afidi, psillidi, tingidi, aleurodidi, larve ed adulti di lepidotteri.

Composizione	100 g di prodotto contengono: 20 g di Nicotina tecnica al 100% di purezza, corrispondente a 20 g di p.a. puro. Tensioattivi e solventi quanto basta a 100 grammi.	Caratteristiche	Il NICAMON è indicato per la lotta contro afidi, psillidi, tingidi, larve ed adulti di lepidotteri.
Natura del rischio	Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.	Modalità d'impiego	Dose per 100 litri d'acqua: contro afidi in genere, tingidi, larve ed adulti di lepidotteri: cc 250-300; contro afidi lanigero, psille del pero: cc 400-500. Nella lotta contro gli afidi intervenire alla loro prima apparizione, specialmente per quelli che provocano l'accartocciamento delle foglie. Non irrorare nelle ore più calde della giornata. Attenzione: l'impiego del NICAMON è permesso solo sulle pomacee e limitatamente al periodo preflorale della pianta.
Norme precauzionali	<ul style="list-style-type: none"> Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione a l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Ritardare l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interdicendo in tasche profonde più di un metro e coprendole con cinghie vivaci). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. 	Preparazione della poltiglia	Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata. Data l'evaporabilità della nicotina, preparare la poltiglia antiparassitaria immediatamente prima dell'uso. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
Informazioni per il medico	<p>Sintomi d'intossicazione: Veleno del sistema nervoso - violenti dolori addominali - vomito - diarrea - cefalea violenta - vertigini - disturbi della vista e dell'udito - convulsioni tetaniformi - eccitazione - tachicardia con aritmia - agiungono astenia - depressione - collasso cardiocircolatorio.</p> <p>— CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO Lavare le superfici contaminate con acqua fredda - riscaldare il manto - borsa di ghiaccio sul capo - in caso di ingestione provocare il vomito - lavanda gastrica con acido tartarico 0.5% o permanganato di potassio 1:5000 (oppure somministrare infuso concentrato di thè) - ossigenoterapia - clorpromazina - analgetici.</p> <p>— CONTROINDICAZIONI Morfina e narcotici.</p>	Compatibilità	Il NICAMON è miscelabile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polsicolluri, poltiglia bordolese, ecc.). La miscela con certi prodotti non è consigliabile. Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
Titolare della registrazione	DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2	Fittossicità	Applicato sulle colture con le modalità consigliate il NICAMON non è fitotossico.
Officina di produzione	DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Sileana 12 registrazione Nr. 2/133 del 30.3.76 del Ministero della Sanità.	Rischi per la fauna utile	Il NICAMON è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame. Trattamenti permessi solo su pomacee nel periodo preflorale. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Lt. 1 - 10



DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHIMICA DIVISION



2162

FACAROL

ACARICIDA

CLASSE I



VELENO

Composizione:

100 gr. di prodotto contengono:
 29,40 gr. di Fenson puro
 19 gr. di Protoato puro
 q.b. a 100 gr. di solventi ed emulsionanti.
 «Contiene XILOLO»

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1233.

Natura del rischio:

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Evitare di respirare i vapori. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. - Durante la preparazione e l'impiego usare tuta, guanti, maschere ed occhiali protettivi. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro, cospargendo di calce viva) le confezioni che contenevano il prodotto. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Informazioni per il medico:

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione, contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione:

Sciagorrea, vomito, dolori addominali, spasmi bronchiali, dispnea, lacrimazione, miosi, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici:

Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi, salvo quando vi sia cianosi iniziale da combattere con respirazione artificiale ed ossigenoterapia, fare iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per adulti e 0,2-1 mg per bambini) ogni dieci minuti fino a scomparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione.

Una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Tioxogonin, Protopen Chloride, PAM, Contrathion, ecc. per iniezione endovenosa lenta. Se vi è stato contatto cutaneo, detergerlo con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico. - Terapia sintomatica rianimatoria.

Alcune controindicazioni:

La morfina, l'alcool, sostanze grasse, latte e, per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina e l'efedrina.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

Il FACAROL combatte tutte le specie di acari che infestano: frutteti (melo, pero, pesco), agrumeti, vigneti, coltivazioni di pomodori, fiori in pieno campo. E' efficace contro tutti gli stadi del parassita e cioè: uovo, larva, ninfa ed adulto. Combatte l'affido verde.

Dosi e modalità d'impiego:

Gr. 100-150 per 100 lt. di acqua: per combattere gli acari degli agrumi, aumentare la dose. Preparare l'emulsione versando prima in poca acqua ed agitando vigorosamente, diluire poi nel quantitativo di acqua necessario.

Da non applicare con mezzi aerei.

Il FACAROL è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari, ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: non trattare le rose nonchè la cv. di melo Golden delicious. Inoltre può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

E' tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



Sede legale: BOLOGNA - Via Clavature, 22
 Officina di produzione e sede amministrativa:
 FAENZA - Via S. Silvestro, 1

Registrazione Ministero della Sanità n. 2162 del 12-4-1978

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso 1 kg

2208

CLASSE I



MINITROL® 75

Emulsione di olio
bianco e di DNOG

Insetticida specifico per i trattamenti invernali alle piante da frutto.

Composizione	100 g di prodotto contengono: 75 g di olio minerale al 65% di insolubile p.a. puro (100% di purezza), 3,15 g di DNOG (dinitroo-cresolo) tecnico al 95% di purezza, corrispondente a 3 g di p.a. puro. Emulsionanti, tensioattivi, coformulanti specifici ad acqua quanto basta a 100 grammi.	Caratteristiche	Il MINITROL 75 è un insetticida specifico per i trattamenti invernali alla pianta da frutto. Combatte cocciniglie (S. Josè, Cocciniglia grigia del pero, Cocciniglia bianca del gelso, Cocciniglia ovale grigia degli alberi da frutto), uova di afidi e psilli.
Natura del rischio	Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.	Modalità di impiego	Pomacee: 3,4% - Dipsaceri: 3,5% - Pesci: 3% Il trattamento va eseguito il più tardi possibile però sempre a completa ripresa vegetativa delle piante. Il prodotto deve essere applicato in zone ed in relazione all'andamento stagionale, alcune varietà di piante sono sensibili all'azione degli olii gialli, per cui questi dovranno essere impiegati a seconda delle esperienze locali. In tutti i casi per il pesce non si deve superare la concentrazione del 3%.
Norme precauzionali	— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. — Evitare di respirare i vapori. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. — Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. — Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendole con calce viva). — In caso di malessere ricorrere al medico mostrando queste etichette.	Preparazione della poltiglia	Rimescolare bene il MINITROL 75 prima dell'uso e versarlo lentamente, sotto agitazione, nella quantità d'acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
Informazioni per il medico	Intossicazione per inalazione, ingestione accidentale o per assorbimento attraverso la pelle. Sintomi d'intossicazione: Sudorazione - sete - nausea - spossatezza o agitazione psicomotoria - tachicardia - dispnea - notevole ipertermia - colorazione gialla dello sclero - la morte consegue ad edema cerebrale e paralisi respiratoria e circolatoria. CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI CASO PER CASO Intossicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% ed iposolfito di sodio al 5%. Emetici e cateteri se il paziente è cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni dell'esofago molto frequenti nel caso di ingestione. Combattere l'ipertermia con bagni freddi o estesi e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri d'acqua fredda. — Trasfusioni o fibroclisi glucosate al 5% o di soluzioni elettrolitiche isotoniche nel caso di collasso ed ipotensione. Metti o propoli idruccile per ridurre il metabolismo basale - Ossigeno, respirazione artificiale. E' controindicata l'atropina.	Compatibilità	Per la sua formulazione e lo specifico campo d'impiego il MINITROL 75 deve essere usato da solo. Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti fitotossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
		Fittossicità	Applicato alle dosi e secondo la modalità consigliate il MINITROL 75 non è fitotossico.
		Rischi per la fauna utile	Il MINITROL 75 è tossico per insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Sospensione i trattamenti 30 giorni prima del raccolto. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO. Contenuto Kg. 100

Titolare della
registrazione

Officina di
produzione

DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

Via Siemens 12

Registrazione n. 2208 del 10-4-88 Ministero della Sanità.

Intossicazione



DU PONT CONID SPA
AMONN FITTOCHIMICA DIVISION



2210

CLASSE I



SORITOX®

Esca avvelenata
Esca a base di grano avvelenato con tallo, per la lotta contro i topi di campo ed i sorci.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
2,05 g di tallo solfato tecnico al 99,95% di purezza, corrispondenti a 2 g di p.a. puro.

Coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

Natura del rischio

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Evitare di respirare i vapori.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
- Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendole con calce viva).
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Informazioni per il medico

- **Sintomi di intossicazione:**
Latenza anche di alcuni giorni - violenti dolori neuralgici - paralisi 3°, 4° - 6° paio dei nervi cranici (strabismo, pili palpebrali, nevrite ottica, lesioni dell'iride e del cristallino) - distacco della retina - convulsioni - tremori - turbe renali gravi - alopecia tardiva.

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO
Provocare il vomito - lavanda gastrica con carbone attivo e joduro di potassio - Antidoti: somministrazione endovenosa di joduro di sodio sol. 2,5% g 0,30-1 pro die oppure joduro di potassio sol. 1% g 0,5-1 pro die alternati con tiocollato di sodio sol. 5% g 0,5-1 pro die - Vitamine B1 e B12 - oppiaci - flabocilati glucosati.

Titolo della registrazione

DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

Officina di produzione

DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
Via Silems 12

Registrazione n.22/26 del 10/4/76 del Ministero della Sanità.

Modalità d'impiego

Il SORITOX è un mezzo di facile impiego contro i roditori nocivi. 1-2 grani di SORITOX sono sufficienti per uccidere un topo. Contro i topi di campo: Questi causano danni tracciando gallerie sotterranee in ogni direzione.

Rodono graminacee e leguminose da foraggio; nei campi di cereali al formano chiazze nude. Attaccano tuberi di patata, radici di bietola, di rena e non risparmiano nemmeno la corteccia delle radici e del colletto delle piante da frutto.

Anche sotto la coltre di neve continuano la loro azione scavatrice e roditrice.

Si ottiene un buon risultato contro una forte invasione di topi di campo, soltanto effettuando una lotta collettiva su tutta la zona infestata.

L'epoca più propizia per iniziare la lotta cade nell'autunno, prima che i topi si nascondano nelle loro tane, oppure in febbraio-marzo, il SORITOX va distribuito nelle tane mediante uno speciale fucile o con un cucchiaino. Si usano Kg. 1-1,5 di prodotto per ha secondo l'entità dell'infestazione. Anche quando il terreno presenta molte tane non è necessario introdurre l'esca in ognuna di esse: è sufficiente introdurre 4-8 grani di esca in 2-3 tane per m².

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il SORITOX non è miscibile con altri litofarmaci.

Applicato alle dosi e secondo la modalità consigliate il SORITOX non è fitotossico.

Il SORITOX è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

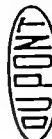
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: g . 1000.



DU PONT CONID SPA
AMONN FITTOCHIMICA DIVISION



2319

Dozir**Anticrittogamico misto Dodina Ziram
per trattamenti polverulenti****COMPOSIZIONE (riferta a g 100):**

Ziram puro	g 10,80
Dodina pura	g 1,98
Colormulanti	q.b. a g 100

CLASSE III**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare le mani e non toccare il viso. Dopo l'uso lavare accuratamente le mani con acqua e sapone. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca nausea, costipi di vomito, diarrea, sonnolenza, irritazione nervosa nonché del tratto gastroenterico con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei. Il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazioni locali (dermatiti, congiuntiviti, faringiti, ecc.), eccitemento, prurito. Possibilità di collasso cardio-circolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapie: in caso di ingestione provocare il vomito, lavanda gastrica. Il vomito e la lavanda gastrica possono essere praticati solo se il paziente è cosciente; se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata soltanto dopo intubazione. La lavanda gastrica non va praticata se il paziente ha lesioni esofagee e gastriche. Cure sintomatiche.

Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicati: alcool, olii, grassi

AVVERTENZA

Consultare un centro antiveneni

**caffaro S.p.A. - Milano**

Stabilimento di ADRIA - Cavanella Po (Rovigo)

Registrazione n. 2319 del Ministero della Sanità del 23-12-1976

CARATTERISTICHE

Il DOZIR è un anticrittogamico misto in polvere adesiva a base di Ziram e Dodina per trattamenti a secco.

Lo Ziram e la Dodina svolgono una funzione ANTITICCHIOLANTE su pero, melo, nespolo e rose.

Il DOZIR è inoltre efficace contro: OCCHIO DI PAVONE DELL'OLIVO, CILINDROSPORIOSI o ANTRACNOSI DEL CILIEGIO, PERONOSPORA DELLA CIPOLLA, BOTRYTIS DELLA FRAGOLA, FUSARIOSI DEL GAROFANO, nonché contro la MONILIA e il FUSCOCOCCUM.

Il DOZIR non presenta rischi di assuefazione da parte dei funghi che combatte. Il DOZIR è indicato per la varietà di pero sensibili allo Zinab: Bultrra estiva, Scipione - Curato - Santa Maria - Armella - Giardina - Coscia - Decana del Comitato - Kaiser - Mera - William precoce.

Il DOZIR agisce contro spore e conidi bloccandone le vitali attività e svolge AZIONE CURATIVA disorganizzando le cellule del micelio del fungo parassita.

Il DOZIR è dotato di proprietà adesivante valida e prolungare la persistenza d'azione del preparato.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Impiegare kg 25-30 di DOZIR per ettaro e per trattamento alle epoche indicate dagli schemi di difesa normalmente in uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con i clorobenziati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con carbaryl, dimatoato e metilazinfos.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per le seguenti varietà di pero: Cannellina, Genilli Bianca, Gentilina e Spadona d'estate.

Per la coltura di melo Golden Delicious il prodotto può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per animali domestici, pesci e bestiame.

AVVERTENZE: da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO
CONTENUTO NETTO Kg**

2323

A-150 BLU

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Polvere bagnabile Fungicida organico per combattere le principali malattie crittogamiche della vite, del pomodoro e del garofano.

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:
Zineb (etilendisolfocarbammato di zinco) p.a. puro gr. 55
(da p.a. tecnico al 90%+)

Bagnanti, disperdenti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi

Nature del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevanda o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Precauzioni particolari

- *Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.*
- *Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.*
- *In caso di malore o ricovero al medico consultare questa etichetta.*
- *Evitare il trascinamento proteggere le vie respiratorie (masca e lenzuola).*

Informazioni per il medico

SINTOMI D'INTOSSICAZIONE:
L'ingestione provoca nausea, vomito, diarrea, apatia, irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

TERAPIA:

- In caso di ingestione
Provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sintomatiche.
- per l'irritazione della cute e delle mucose
Lavaggio, pomate oftalmiche, inalazioni di camomilla, cure generiche della dermatite.
- Controindicato: alcool, olii e grassi.

Modalità e campi d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua: g. 200-300.
Vite: contro la peronospora.
Pomodoro fino alla prima fioritura: contro le peronospora.
Garofano: contro la ruggine.

Preparazione della poltiglia

Compatibilità

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

L'A-150 BLU è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Polsoluri, Poltiglia Bordeaux).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto.
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nella epoca e gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare della registrazione

DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

Officina di produzione

DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
Via Sileasno 12

Registrazione N. 2323 del 30/9/76 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Contenuto Kg. 1



DU PONT CONID SPA
AMONN FITTOCHIMICA DIVISION



CLASSE I



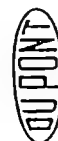
מִשְׁכַּן דָּוִד

Polvere bagnabile Fungicida per la lotta contro la Cercospora della barbabietola.

Composizione	Caratteristiche	Modalità d'impiego
<p>Contenuto Kg. 10</p> <p>100 g di prodotto contengono:</p> <p>30 g di Fentin idrossido tecnico al 90% di purezza corrispondenti a 27 g di p.a. puro.</p> <p>Colorimanti specifici, bagnanti, disperdenti, coloranti ed inerti: quantità basate su 100 grammi.</p> <p>ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1958, n. 1255.</p> <p>Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.</p> <p>— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.</p> <p>— Conservare la confezione ben chiusa.</p> <p>— Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.</p> <p>— Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.</p> <p>— Evitare di respirarne i vapori.</p> <p>— Non operare contro vento.</p> <p>— Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.</p> <p>— Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, mascherine ed occhiali protettivi.</p> <p>— Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.</p> <p>— Rendere inattuabili dopo l'uso i recipienti e con i mezzi più idonei la confezione del prodotto (per esempio interponendo in fondo al bidone un litro di acqua e spargendola con calce viva).</p> <p>— In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.</p>	<p>Il DU-TER S. è un nuovo fungicida studiato per la lotta contro la Cercospora della barbabietola (Cercospora beticola).</p> <p>Contro la Cercospora della barbabietola impiegare g 800 - 1200 di DU-TER S. per ettaro, diluito in circa 400-600 litri d'acqua.</p> <p>La dose massima si usa solamente con attacchi gravi.</p> <p>Il DU-TER S. nella lotta contro la Cercospora della barbabietola si usa generalmente per 2-3 trattamenti, alla distanza di non più di 3 settimane, a seconda dell'andamento stagionale.</p> <p>Le dosi unitarie, le concentrazioni ed il numero dei trattamenti vanno pertanto adeguati alla precocità della coltura, alla suscettibilità della varietà, alla virulenza degli attacchi, alle condizioni climatiche, al carattere relativamente preventivo del prodotto, che si comincia a usare prima della comparsa dei sintomi di infezione, della malattia (macchie sulle foglie).</p> <p>Il DU-TER S. si può distribuire con normali mezzi meccanici (quelli pompa a pressione, a mano, a spilla, a motore), idropneumatici ed atomizzatori.</p> <p>Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.</p> <p>DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.</p> <p>Il DU-TER S. non è miscibile con prodotti emulsionabili o emulsionati, né con concimi legumi. Il DU-TER S. è miscibile con AFIDAMON.</p> <p>Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caratura più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.</p> <p>Culore si verifichessero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.</p> <p>Il DU-TER S. è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame.</p> <p>Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto.</p> <p>Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.</p> <p>Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.</p> <p>Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.</p>	<p>Modello d'impiego</p>
Informazioni per il medico	Rischi per la fauna utile	
<p>Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.</p> <p>— Sintomi di intossicazione:</p> <p>— Cefalea occipitale continua e parossistica - reagli auricolari - iperacuità - vertigini radianti - nausea - vomito - diarrea - allargamento della pupilla - insufficienza respiratoria e di circolazione - intorpidimento del Sistema Nervoso Centrale (nevralgie e paralisi) - dermatosi.</p> <p>— Consigli terapeutici:</p> <p>— Allontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità, effettuando in relazione alla via di contaminazione abitudini culinarie, lavanda gastrica, somministrando purgante salino non violento e carbone medicinale in abbondanza. Eventualmente somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale.</p> <p>— Terapia sintomatica.</p>	<p>DU PONT CONID SPA - ANTON FITTOCINICA DIVISION - Bolluno, Via Piave 2</p> <p>DU PONT CONID SPA - ANTON FITTOCINICA DIVISION - Stobillaento di Bolluno Via Silemana 12</p> <p>● Marchio registrato dalla Philips-Duphar N.V. - Amsterdam</p> <p>Registrazione Nr. 2.327 del 16-10-76 del Ministero della Sanità</p>	
Titolo della registrazione	Officina di produzione	



DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHIMICA DIVISION



2329

ARLITOX® - G

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Granuli Aclilumaca a base di metaldolo

Composizione	100 di prodotto contengono: 5 g di Metaldolo al 100% di purezza. Conduttori ed inerti quanto basta a 100 grammi.
Natura del rischio	Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
Norme precauzionali	<ul style="list-style-type: none"> Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
Informazioni al medico	<p>SINTOMI D'INTOSSICAZIONE</p> <p>Violenti dolori addominali - diarrea - vomito biancastro (sapore di latte caprino) - shock - midriasi - ipertemia - convulsioni - obnubilazione del senso.</p> <p>CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO:</p> <p>Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (gr. 5 per litro di acqua) - ricadere il paziente addormentato - flebotomia - purghe e glucosate - ossigenazione - ecc.</p> <p>Titolare della registrazione DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Silema 12 Registrazione Nr. 2329 del 20.12.76 del Ministero della Sanità.</p>
Caratteristiche	L'ARLITOX-G è in eteca pronta per l'uso contro tutte le specie di lumache che infestano campi e serre notturni: esse compaiono soltanto la notte e si muovono a rasoio. Di giorno si nascondono sotto terra, nei caselli, fogli.
Modalità di impiego	<p>Allo scopo a costume notturno più diffuse e più dannose appartengono le limace, le quali sono sprovviste di conchiglia.</p> <p>In annata molto umida queste possono apparire in grande numero. Una lumaca depone fino a 500 uova che schiudono dopo 3-4 settimane. Esse si nutrono preferibilmente di tessuti di piante erose succose e tendono a lasciare tracce caratteristiche: tessuti erosi, mucosi e residui fecali.</p> <p>Nel giardino, negli orti, nelle serre ed anche sui piccoli appezzamenti coltivati, l'ARLITOX-G si distribuisce a spaglio su tutta la superficie o si sparge a striscia lungo i bordi delle coltivazioni. Dopo la pioggia si ottiene su terreno umido, perciò spargere l'eteca subito dopo la pioggia o dopo una buona irrigazione. Asportare le lumache morte e spargere altra eteca dopo una lunga pioggia. Su colture di pieno campo l'ARLITOX-G si sparge molto lito su una striscia marginale larga 1,5-2 m. lungo il perimetro del campo da trattare.</p> <p>Internamente a questa striscia si sparge molto più rado.</p> <p>Colture di pieno campo 5-7 Kg. per ettaro. In orticoltura 2-4 mucchielli o circa 10 granuli per m². Se dopo alcuni giorni si nota che l'eteca è stata mangiata, bisognerà spargerne altra per ottenere un successo completo. Nelle colture di tabacco non spargere l'ARLITOX-G sulla foglia.</p>
Dosi di impiego	DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.
Compatibilità	<p>Per la sua particolare conformazione l'ARLITOX-G non deve essere distribuito assieme ad altri prodotti granulari.</p> <p>Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettata la norma precauzionale prescritta per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.</p> <p>L'ARLITOX-G è nocivo per i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.</p> <p>Attenzioni: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.</p> <p>Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.</p> <p>DA NON VENDERSI SFUSO.</p> <p>Contenuto Kg. 1 - 5.</p>



DU PONT CONID SPA
AMONN FITTOCHIMICA DIVISION



2330

Classe III

ATTENZIONE
manipolare con
prudenza

LINURON 50

ERBICIDA UREICO PER IL
DISERBO SELETTIVO DELLA
CAROTA, DELLA PATATA, DEL
SEDANO E DEL FINOCCHIO

COMPOSIZIONE

Linuron puro g 47,5

Bagnanti, disperdenti e supporti
Inerti q.b. a g 100

CAMPO D'AZIONE

Combatte le più diffuse infestanti annuali quali: Poligono, Portulaca, Matricaria, Amaranto, Chenopodio, Ranuncolo, Papavero, Capsella. Meno sensibili sono Giavone, Digitaria e Setaria. Non controlla le erbe perenni.

CAMPIONAZIONE



S.p.A. - Sede legale in Foro Bonaparte 31 - 20121 MILANO

Stabilimento BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Treviglio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2330 del 23-10-1978

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO AD ETTARO
PER 600-800 LITRI DI ACQUA

Prima dell'applicazione levare bene il terreno fino a che sia privo di zollosità ed effettuare una prova in « bianco » con sola acqua per poter eseguire poi una uniforme distribuzione del prodotto.

Dopo il trattamento il terreno non deve essere lavorato per non annullare l'effetto erbicida.

Non nebulizzare troppo finemente la miscela e tenerla in costante agitazione.

Evitare i trattamenti in periodi molto caldi e su terreno estremamente sebbioso o secco.

Levare accuratamente il macchinario usato per la distribuzione del prodotto.

carota

a) In presenza, nell'intervallo che intercorre fra la semina e i due-tre giorni prima dell'emergenza della coltura, ponendo il seme a circa 2 centimetri di profondità:

su terreni sciolti kg 1,5

su terreni di medio impasto kg 2

su terreni compatti kg 2,5

b) In presenza, dopo la comparsa della coltura, prima che la pianta abbia raggiunto 2-3 centimetri di altezza e preferibilmente quando la carota ha 2-3 foglie vere:

su ogni tipo di terreno kg 1,5-2

patata

In presenza, nell'intervallo che intercorre fra la semina e l'inizio dell'emergenza della coltura:

su terreni sciolti kg 1,5

su terreni di medio impasto kg 2

su terreni compatti kg 2,5-3

sedano e finocchio

dopo la posa a dimora delle piante non appena superata la crisi del trapianto:

su terreni sciolti kg 1

su terreni di medio impasto e compatti kg 2

Avvertenze

Il Linuron 50 agisce per assorbimento radicale e per contatto e presenta efficacia erbicida e relativamente rapida decomposizione nel terreno (3-4 mesi) al di evitare pericoli alle colture che succedono a quella diserbata.

Il Linuron 50 non è volatile, né corrosivo, né infiammabile.

Il prodotto non deve essere conservato in luogo lontano da insetticidi, antiparassitari, concimi, fitonutrienti.

Preparazione della sospensione

Semprare il prodotto in poca acqua e raggiungere il volume desiderato agitando energicamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità - Il prodotto può essere miscelato con altri diserbanti a base di Diuron, Paraquat e Diquat.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifichino casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospensione i trattamenti 50 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione

Irritante per la cute. L'ingestione può provocare bruciori gastroesofageali, vomito, diarrea, subittero, albuminuria ed ematuria.

Consigli terapeutici

Per le dermatosi pomate cortisoniche od anilistaminiche. Non è consigliabile la lavanda gastrica. Si consigliano fleboclisi glucosate, potassio, epato-protettori.

FARMOPLANT S.p.A.

2335

Tetrafos[®]

10 G

Insetticida granulare per la lotta contro gli insetti del terreno parassiti di colture orticole, floreali ed agricole in genere.

COMPOSIZIONE:

Parathion puro	g 10
Stabilizzanti, inerti: quanto basta a	g 100

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e per l'Agricoltura - Viale G. Galeazzo, 3 Milano - Officina di produzione:
Salerno sul Lambro (MI)

I CLASSE



VELENO

Registrazione n. 2335 del 20/12/1976 Ministero della Sanità.
Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; evitare di respirare i vapori; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle e gli occhi; durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi; dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone; rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p.es. interrare in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi d'intossicazione:

Lacrimazione, miosi, sciorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olii e grassi.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il TETRAFOS 10 G si distribuisce almeno una settimana prima della semina o del trapianto su tutta la superficie da disinfestare o localizzato lungo le file delle colture nelle seguenti dosi:

- contro elateridi, melolontidi, scarabeidi, tipulidi, bibionidi, grillotalpa: Kg. 30-40/Ha di superficie interrando per 10-15 cm.
- Contro ditteri terricoli (mosca della cipolla, del cavolo, delle radici) Kg. 20-25/Ha nel solco.
- Contro agrotidi ed altri lepidotteri del terreno: Kg. 30-50/Ha interrando leggermente.

Il TETRAFOS 10 G non trasmette odori e sapori alle colture trattate anche se le parti commestibili sono sotterranee.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere il trattamento 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.

SIPCAM

2336

Atomol Caffaro

A base di oli minerali bianchi e dinitro-orto-cresolo per i trattamenti invernali ai fruttiferi

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):
 Oli minerali puri (95% U.R.) g 70
 DNOC puro g 2
 Coemulgenti q.b. a g 100
ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1958, n. 1255.

VELENO



CLASSE I

NATURA DEL RISCHIO
 Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI
 Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare con vento che spinga la nebbia verso le colture. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione (vestiti accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contengono il prodotto di cui si intende in totale privare prima di un metro e spargendo con calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mastrologi, aperte e riciclate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
 Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Sintomi: vomito, diarrea, dolore addominale, depressione, agitazione psicomotoria, tachicardia, dispnea, ipertensione, colorazione gialla delle sclere.
 Consigli terapeutici di massima e condotti al caso: in caso di ingestione assicurarsi che il paziente sia cosciente e che non si sia verificata la vomitazione. Somministrare acqua tiepida e vomitativo. In caso di inalazione, lavare il naso con acqua tiepida e inalare ossigeno. In caso di contatto cutaneo, lavare con acqua tiepida e sapone. In caso di ingestione di acqua fredda, Anestilid (tipo simpatico, enterico e coemulgenti) somministrare per ne per via orale in rapporto di diluizione per trattamento più idoneo. Trattare con infusione glucosata al 5% o di soluzioni elettrolitiche isotoniche in caso di collasso ed ipotensione grave. Metti a disposizione per ridurre il metabolismo basale. Ossigeno, respirazione artificiale.
 Controindicazioni: nessuna.



caffaro S.p.A. - Milano



Stabilimento di ADRIA - Cavanello Po (Rovigo)
 Registrazione n. 2336 del Ministero della Sanità del 6-10-1976

L'ATOMOL CAFFARO è un prodotto indicato per combattere le cocciniglie (*Aspidiotus*, *Diurapha* lepidi) che svernano sulle piante da frutto e soprattutto le uve di: Albicocchi, Psillidi, Geometridi, Tortricidi.

DOSE E MODO D'IMPIEGO

L'ATOMOL CAFFARO va applicato unicamente durante il riposo vegetativo invernale. I meli e i peri si possono trattare fino a poco prima della chiusura delle gemme. I peschi e le altre piante a nocciolo solo nel periodo di completo riposo vegetativo. Eseguire i trattamenti in giornate soleggiate e non molto fredde.

Per DRUPACEE (Pescio, Albicocco, Sulfino, Ciliegio) 4-5%
 Per POMACEE (Melo, Pero) 5-9%

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Rimescolare bene prima dell'uso il contenuto della lattina o del fusto; versare la quantità occorrente di ATOMOL CAFFARO in un recipiente ed aggiungervi, rimescolando, una uguale quantità di acqua fino ad ottenere un'emulsione omogenea; aggiungere altra acqua, sempre mescolando, fino a portare l'emulsione alla concentrazione voluta.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: L'ATOMOL CAFFARO è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari che si trovano in commercio ad eccezione dell'Ethion, del Protolo, del Chinomethionato, del Captano, del Dieldrin, del Dinitrocap, del Metiram e degli Zolfi Bagnabili.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: L'ATOMOL CAFFARO può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

NOCIVITÀ: L'ATOMOL CAFFARO è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
 CONTENUTO NETTO Kg

2340

STOMP* 330-E

DISERBANTE LIQUIDO
PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI
GRAMINACEE E DICOTILEDONI

Presidio Sanitario
Registrazione Min. Sanità n. 2340 del 5-10-1978

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
— Pendimetalin (ex Penoxalin) puro g. 31,2
— Coformulanti (emulsionanti e solventi) q.b. a 100
(contiene Xilolo)

* Marchio depositato AMERICAN CYANAMID CO., Wayne, N.J. (U.S.A.)

III CLASSE
ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA

AVVERTENZE

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare di respirarne i vapori, il nebulizzato o le polveri. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE

Lo STOMP 330-E è un diserbante da distribuire sul terreno ove evolve la sua azione. Intende la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germellini delle più importanti infestanti annuali alle graminacee e dicotiledoni. Le infestanti sono anche controllate nello stato di pianta a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglia e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere.
GRAMINACEE: Alopecurus, Apera, Digitaria, Echinochloa, Lolium, Panicum, Poa, Setaria, Sorghum hal. (da seme).
DICOTILEDONI: Ajuga, Amaranthus, Anagallis, Atriplex, Capsella, Cardamine, Cerastium, Chenopodium, Euphorbia, Fumaria, Galium, Heliotropium, Lamium, Linaria, Matricaria, Mercurialis, Myosotis, Papaver, Polygonum, Portulaca, Ranunculus, Sinapis, Solanum, Sonchus, Spergula, Stachys, Stellaria, Thlaspi, Urtica, Veronica, Viola.

SETTORI E MODALITA' D'IMPIEGO

Attenendosi alle suggerite modalità d'impiego lo STOMP 330-E è idoneo per il diserbo selettivo delle seguenti colture:
AGLIO: 4-5 Kg/ha pre-emergenza. **ARACHIDE:** 4 Kg/ha pre-emergenza. **CAROTA:** 5 Kg/ha pre-emergenza. **CIPOLLA:** 4-5 Kg/ha pre-emergenza o pre-trapianto (fino a un giorno prima). **GIRASOLE:** 5-6 Kg/ha pre-emergenza. **GRANO e ORZO:** 5-6 Kg/ha pre-emergenza. **MAIS:** 5 Kg/ha pre-emergenza (aumentando a 8 Kg/ha in zone fortemente infestate da Panicum d. e Sorghum h.). **PATATA:** 5 Kg/ha pre-emergenza. **PISELLI:** 5-6 Kg/ha pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture e semina autunnale). **SOIA:** 5 Kg/ha pre-semina (incorporato) o pre-emergenza. **TABACCO:** 5-6 Kg/ha pre-trapianto.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO

Al fine di permettere allo STOMP 330-E di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture suggerite attenersi alle seguenti modalità operative:
— effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da operare su terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta, provvedendo altresì ad una irrigazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno;
— effettuare la semina in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per carota e cipolla e di 4 cm per le altre colture, avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra;
— temperare in poca acqua la necessaria dose di STOMP 330-E e poi, continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 a 600 litri/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno;
— distribuire la miscela senza incorporarla (ad eccezione della Soia in pre-semina) ed operando uniformemente in modo da evitare fecune e sovrapposizioni;
— dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

AVVERTENZE

— Dal trattamento erbicida far trascorrere almeno 8 mesi prima di seminare nuove colture.
Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto.
— In caso di forzata risemina sui terreni già trattati con STOMP 330-E evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante riseminando alla profondità suggerita senza rinvuotare il terreno oppure effettuando un'aratura profonda almeno 20 cm., la quale è altresì necessaria se anziché riseminare la coltura trattata si preferisce seminare barbabietola da zucchero.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con atrazina, chlortoluron, linuron, methabenzthiazuron e neburon.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati dove essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germellini localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, ai fini della selettività verso le suggerite colture da seme è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

VETIATA LA VENDITA ALLO STATO SFUSO

CONTENUTO Kg. 20



CYANAMID ITALIA S.p.A. - Divisione Fitofarmaci - Roma
Sussidiaria dell'AMERICAN CYANAMID COMPANY, WAYNE, New Jersey (USA)
Officina di produzione: CYANAMID ITALIA S.p.A. - Zona Industriale CATANIA

Codice

Lotto

2354

Kg

DA NON VENDERSI SFUSO

ICI Solplant SpA

ICI Solplant SpA

NATURA DEL RISCHIO
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per i pesci.
Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.
Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

COMPOSIZIONE

Rame metallico g 50
(sotto forma di ossicloruro)
Dispersanti, diluenti q.b. a g 100

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

ICI SOLPLANT S.p.A.

Stabilimento di produzione:

ICI SOLPLANT S.p.A. - CREPELLANO (BO)

Confezionato presso:

SICOPA S.n.c. - Pianello Val Tidone (PC)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2354 del 13-12-1976

CAMPI DI IMPIEGO

E' indicato per la lotta contro le seguenti malattie crittogamiche:
Peronospora della vite - Peronospora della patata - Malattie crittogamiche varie degli alberi da frutto - Cercospora della bietola - Malattie crittogamiche dell'olivo - Chitognome delle colture ortive e floreali.

DOSI CONSIGLATE (per 100 litri di acqua)

Ticchiatura del melo e del pero g 200- 750
Peronospora della vite g 4 - 500
Peronospora della patata g 400- 750
Peronospora della bietola g 400
Peronospora del pomodoro g 400- 600
Botrite e marciume delle foglie del pesco g 750-1000
Occhio di pavone dell'olivo g 300- 500
Antracnosi delle fragole g 500- 750
Caracorsi della bietola g 400
Marciume radicale delle piantine di tabacco g 400- 500
Batteriosi del tabacco g 250
Alternaria del tabacco g 400
Alternaria del garofano g 250
Septoriosi del garofano e del crisantemo g 250
Ticchiatura delle rose g 200

Le dosi sopra indicate sono orientative e pertanto possono essere aumentate o diminuite a seconda dello stato della coltura da trattare, delle condizioni climatiche e della zona.

Preparazione della miscela

E' consigliabile stemperare prima in un po' di acqua la dose di OSSICLORURO DI RAME SOLPLANT che si deve usare, aggiungendo poi la quantità di acqua voluta e mescolare energicamente.

La miscela rimane attiva anche dopo diversi giorni: è sufficiente rimescolarla per ottenere uniformità di sospensione.

Importante: ricordiamo che OSSICLORURO DI RAME SOLPLANT, al pari di tutti i fungicidi rameici, agisce preventivamente; pertanto sarà bene effettuare i trattamenti tempestivamente, onde far sì che la sospensione rameica ricopra tutte le parti della pianta con uno strato protettivo, evitando in tal modo che le crittogame penetrino nei tessuti vegetali.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

E' miscibile con tutti i fungicidi e gli insetticidi di uso comune; la miscela con Sevisol 50, Alcaril e Fenide va fatta con precauzione.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura.
Su pesco e varietà di melo (Abbondanza Belford, Bjack Slayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Slayman, Slayman Red, Slayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Maniovana) e di pero (Abate Felet, Buona Lugia d'Avanches, Butira Clargau, Passacassana, B.C. Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cupressifoli, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

2355

CLASSE I



PARAFOS® G-10%

Estere fosforico per la disinfezione del terreno da elateridi, meloloni, scarabei, lipulidi, bibionidi.

Insetticida
granulare

Composizione	Caratteristiche	Modalità d'impiego
100 g di prodotto contengono: 10,2 g di Parathion (0,0-diisopropil-p-nitrofenil tiofosfato) tecnico al 98,5% di purezza (pari a 10 g. di p.a. puro). Coloranti specifici ed inerti quanto basta a 100 grammi.		
ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1235.		
Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.		
Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.		
Conservare la confezione ben chiusa.		
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.		
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.		
Evitare di respirare i vapori.		
Non operare contro vento.		
Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.		
Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.		
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.		
Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contengono il prodotto. Per esempio: immergere in fosse profonde ed allentare il tappo.		
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.		
Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.		
SINTOMI DI INTOSSICAZIONE		
Scialorrea - vomito - dolori addominali - diarrea - spasmi bronchiali dispnea - lacrimazione - miopia - bradicardia - ipotensione - fibrillazione muscolare - convulsioni - edema polmonare.		
CONSIGLI TERAPEUTICI		
Salvo i casi di choc iniziale da combattere con respirazione artificiale ed ossigenoterapia, iniezioni endovenose di solfato di atropina (mg. 1-2 per gli adulti e mg. 0,2-1 per i bambini) ogni dieci minuti fino a scomparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Iniezioni endovenose lente di PAM (g. 0,50 ogni 3 ore fino a g. 3) o similari. Se il stato contatto cutaneo, detergere con profusi lavaggi della cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.		
ALCUNE CONTROINDICAZIONI		
Morfina - Vitamine B1 - corammine - latte e grassi.		
Titolare della registrazione		
DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2		
Officina di produzione		
DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Sileana 12		
Registrazione N. 2355 del 23.10.76 del Ministero della Sanità.		

Il PARAFOS G-10% è un insetticida granulare per la disinfezione del terreno da elateridi, meloloni, scarabei, lipulidi, bibionidi.

Il PARAFOS G-10% si distribuisce su tutta la superficie da disinfeettare o viene localizzato lungo le file delle colture nelle seguenti dosi:

- contro elateridi, meloloni, scarabei, lipulidi, bibionidi, grilloalpe: kg. 20-40/ha in superficie prima della semina o del trapianto, interrando poi a 10-15 cm. di profondità;
- contro ditteri terrofilici (mosca della cipolla, del cavolo, delle radici) kg. 20-25/ha nel solco al momento della semina o del trapianto;
- contro agrotidi ed altri lepidotteri del terreno kg. 30-40/ha interrando leggermente a pochi centimetri di profondità;
- contro miriapodi kg. 40-50/ha prima della semina o del trapianto, interrando il prodotto leggermente a 10-15 cm.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Per la sua conformazione il PARAFOS G-10% non deve essere distribuito assieme ad altri prodotti granulari o simili.

Il PARAFOS G-10% è tossico per le api e per gli animali prionali, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame.

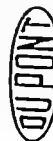
Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle prescrizioni e delle istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Contenuto Kg. 10 --/1



DU PONT CONID SPA
AMONN FITTOCHIMICA DIVISION



CLASSE I



AVON[®] METAL

Contenuto 10 - 1. Et

Caratteristiche

Modelle, Implementierung

Preparazione della pellicola

Compatibility

Richi per
la fauna utile

Il METIAMON ha un'efficacia clitoropica, uccide cioè i parassiti penetranti nei tessuti vegetali (verme della mela, delle pere, delle susine, minatrici, mosca dell'olivo, del garofano, boga verde); il METIAMON può essere impiegato anche sulle varietà di mele sensibili al paratuberosità (Rosa di Cadagno, Carla, Rosa Maniovana).

Dosil per 100 litri d'acqua:

Contro tignola dell'uva: ca. 80; alidi in genere, Alide rosa del melo e alano del pesco, Psillidi, Tignola dell'uva, Carpocapsa, Capus ed altri Lepidotteri, Tenenredini, Coleotteri, Tripidi, Alide verde del melo, Alide lanigero, larva di S. José; Fleottripe, Tignola e Rinchiele dell'olivo, Cydia molesta, Minatrici, Cocciniglie: ca. 200; Mosca e Boga dei garofani, Mosca dell'olivo e della frutta, Cecimiglie degli agrumi: ca. 250-300.

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Il METIAMON è miscibile in via di massima con i più comuni itofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, pottigie sodiate).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il METIAMON è tossico per le api e per gli animali pronomi, per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame.

sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Contenuto 10 - 1. 2r



**DU PONT CONID SPA
RAMONN FTOCHIMICA DIVISION**

2438

CLASSE I



VELENO

Oipar[®] 90

Insetticida emulsionabile

olio bianco attivato al parathion per trattamenti alle piante da frutto, agrumi, alberi ed arbusti ornamentali.

Composizione	Caratteristiche
100 g di prodotto contengono: 85 g di olio minerale bianco al 95% di insolubilizzabile. 3,58 g di Parathion (0,0-diisopropil 0-p-nitrofenil fosforato) tecnico al 98,5% di purezza, corrispondente a 3,5 g di p.a. puro. Tensioattivi e solventi quanto basta a 100 grammi. (contiene xilolo).	L'OLPAR 90 è un prodotto emulsionabile preparato con olio bianco ad alto grado di raffinatezza e con parathion. L'OLPAR 90, per le sue specifiche caratteristiche, ha un'azione spiccatamente antiscoccidica, larvicida ed ovidica.
ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1958, n. 1255.	Dosi per 100 litri d'acqua: Fruttiferi: contro uova di Afidi, di Psilli, cocciniglie in genere, Diaspidi, forme giovanili di Lepidotteri: litri 1,5.
Epoca del trattamento: dallo stadio delle gemme gonfie allo stadio delle punte verdi. Tener presente che i peschi e le varietà di melo sensibili al parathion (fiora di Caldro, Carla, Rosa Mantovana) non si devono trattare oltre lo stadio delle gemme gonfie.	Epoca del trattamento: tutto l'anno fino a 20 giorni della raccolta dei frutti. Non usare l'OLPAR 90 su piante in fioritura.
Agumi, alberi ed arbusti ornamentali: contro Cocciniglia biancorossa, Salsesia e Cocciniglia in genere, Cocciniglia virgola, Cocciniglia cotonosa ed iceria: lt. 1,5.	Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.
Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.	DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.	L'OLPAR 90 è miscelabile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina: polisolfuri, poltiglia bordellese). La miscela con certi prodotti in polvere bagnabile non è consigliabile.
Conservare la confezione ben chiusa.	E' assolutamente sconsigliabile la miscelazione con prodotti contenenti calce, zolfo, karatani, captan. Non usare i prodotti suddetti 2-3 settimane prima e dopo il trattamento con olio bianco.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.	Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.	Davono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
Evitare di respirare i vapori.	L'OLPAR 90 è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame.
Evitare di toccare la pelle e gli occhi.	Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.
Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.	Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.	Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.
Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrandole in fosse profonde più di un metro e cospargendole con calce viva).	Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assai curare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.	
Avvelenamento per ingestione, inalazione o contatto cutaneo.	
SINTOMI DI INTOSSICAZIONE	
Sciolorre - vomito - dolori addominali - diarrea - spasmi bronchiali - dispnea - tachicardia - vertigini - emicrania - ipertensione - fibrillazione muscolare convulsioni - edema polmonare.	
CONSIGLI TERAPEUTICI	
Salvo i casi di elicotto iniziale da combattere con respirazione artificiale ed ossigenoterapia, iniezioni endovenose di solfato di atropina (mg. 1-2 per gli adulti e mg. 0,2-1 per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata attivazione del sistema circolatorio. Iniezioni endovenose di atropina (mg. 1-2 per gli adulti e mg. 0,2-1 per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata attivazione del sistema circolatorio. Iniezioni endovenose di atropina (mg. 1-2 per gli adulti e mg. 0,2-1 per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata attivazione del sistema circolatorio. Iniezioni endovenose di atropina (mg. 1-2 per gli adulti e mg. 0,2-1 per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata attivazione del sistema circolatorio. Iniezioni endovenose di atropina (mg. 1-2 per gli adulti e mg. 0,2-1 per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata attivazione del sistema circolatorio.	
Alcune controindicazioni	
Morfina - Vitamina B1 - coramina - latte e grassi.	
DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piove 2	
DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano	
Ufficio di Via Slemens 12	
Registrazione N.2438 del 14.3.77 del Ministero della Sanità.	
DA NON VENDERSI SFUSO	
Contenuto lt. 20	



DU PONT CONID SPA
AMONN FITTOCHIMICA DIVISION



2443

DIANTIN

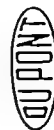
CLASSE III
ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida specifico per combattere la ruggine del garofano. L'impiego è limitato alle colture di garofani in impianti stabili, non soggetti a rotazione con colture edibili.

Concentrato emulsionabile	Caratteristiche	Modalità d'impiego
Composizione	100 grammi di prodotto contengono: 11,2 g di ossicarbossina (2,3-didro-6-metil-5-fenil-carbamoli-1,4-ossatetra-4,4-diossido) tecnica al 95% di purezza. (pari a 10,7 g di p. e. puro). Emulgatori, cosolventi e solventi quanto basta a 100 grammi. (contiene xilolo)	
Natura del rischio	Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.	
Norme precauzionali	<ul style="list-style-type: none"> — Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questo etichetta. 	
Informazioni per il medico	SINTOMI DI INTOSSICAZIONE Disturbi gastro-intestinali dopo ingestione; temporanea irritazione agli occhi dopo contatto.	
Titolo della registrazione	CONSIGLI TERAPEUTICI A seguito di ingestione lavaggio gastrico e, se il soggetto è cosciente, provocare il vomito. A seguito di contatto agli occhi sciacquare abbondantemente con acqua corrente.	
Officina di produzione	DU PONT CONID SPA - AMON FTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2 DU PONT CONID SPA - AMON FTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Silema 12 Registrazione N.2.443 del 3/1/77 del Ministero della Sanità. DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto Lt. 1.	<p>Preparazione della poltiglia</p> <p>Compatibilità</p> <p>Si consiglia di impiegare il DIANTIN da solo. Per eventuali miscele con altri prodotti antiparassitari è opportuno effettuare prove preliminari di miscibilità.</p> <p>Il DIANTIN è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina. La miscela con prodotti in polvere bagnabile non è consigliabile. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.</p> <p>Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.</p> <p>Attenzione: da impiegare esclusivamente su colture floricole - ogni altro uso è pericoloso.</p> <p>Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.</p> <p>Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.</p>



DU PONT CONID SPA
AMON FTOCHIMICA DIVISION



2444

CLASSE III ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

DIANTIN® 20 E

Liquido emulsionabile
Fungicida specifico per combattere la ruggine del garofano. L'impiego è limitato alle colture di fiori e piante ornamentali, in impianti stabili, non soggetti a rotazione con colture edibili.

Composizione	100 grammi di prodotto contengono: 20,8 g di ossicarbosina (2,3-didro-6-metil-5-fenil-carbamoli-1,4-ossalil-4,4-diossido) tecnica al 96% di purezza, (pari a 20,0 g di p.a. puro). Emulgatori, coesolventi e solventi quanto basta a 100 grammi. (contenente xilolo)
Natura del rischio	Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
Norme precauzionali	<ul style="list-style-type: none"> Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazioni lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
Informazioni per il medico	<p>SINTOMI DI INTOSSICAZIONE Disturbi gastro-intestinali dopo ingestione; temporanea irritazione agli occhi dopo contatto.</p> <p>CONSIGLI TERAPEUTICI A seguito di ingestione lavaggio gastrico e, se il soggetto è cosciente, provocare il vomito. A seguito di contatto agli occhi sciacquare abbondantemente con acqua corrente.</p>
Titolare della registrazione Ufficio di produzione	<p>DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Plave 2</p> <p>DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Sileme 12</p> <p>Registrazione N. 2444 del 31.1.77 del Ministero della Sanità.</p> <p>DA NON VENDERSI SFUSO</p> <p>Contenuto Lt. 1</p>
Caratteristiche	Il DIANTIN 20 E è un fungicida sistemico efficace contro la ruggine del garofano e di altri fiori e piante ornamentali. Grazie alla sua sistemicità il DIANTIN 20 E penetra nella circolazione linfatica della pianta, proteggendola dagli attacchi della crittogama (azione preventiva). Inoltre il DIANTIN 20 E riesce a bloccare le infezioni già in corso; infatti le pustole già formatesi sulle foglie e sullo stelo si riducono di dimensione, fin quasi a scomparire completamente.
Modalità d'impiego	Il DIANTIN 20 E non macchia i fiori, le foglie e lo stelo delle piante trattate, neppure di quelle a colori più delicati, quali i garofani rossi della varietà americane e mediterranee.
Preparazione della poltiglia	<p>Garofano: contro la ruggine (<i>Uromyces caryophyllinus</i>). Dose per 100 litri d'acqua: cc 125-150. Seguire i seguenti intervalli fra i singoli trattamenti: — trattamenti curativi in caso di forte infezione già in atto: ogni 5 giorni. — trattamenti preventivi in caso di lievi attacchi già in atto: ogni 7 giorni. — trattamenti preventivi in assenza di malattie: ogni 8-10 giorni.</p> <p>In caso di forte infezione, dopo 3-4 trattamenti effettuati a scadenza di 5 giorni, la malattia sarà già bloccata, per cui si potrà passare al calendario settimanale ed infine si procederà sulla nuova vegetazione esente da pustole, con trattamenti ad intervalli di 9-10 giorni.</p> <p>Per le colture di garofano molto sensibili alle ruggini come il Sim Rosso, sono consigliabili 150 cc di prodotto per 100 litri d'acqua, effettuando i trattamenti, nella lotta preventiva, ogni 7 giorni.</p> <p>Rosa, crisantemo, geranio, bocca di leone ed altri fiori: Contro le ruggini. Dose per 100 litri d'acqua: cc 125-150. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle prime pustole e ripeterli ad intervalli di 10-12 giorni per 3-4 volte fino alla scomparsa della malattia.</p> <p>Piante ornamentali (Mahonia, Berberis, bosso). Contro le ruggini. Dose d'impiego per 100 litri d'acqua: cc 125-150. Trattare alla comparsa delle pustole ogni 10-12 giorni fino alla definitiva scomparsa della malattia.</p> <p>Verificare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria ed agitare energicamente prima dell'uso per favorire la dispersione.</p>
Compatibilità	<p>DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.</p> <p>Il DIANTIN 20 E è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina. La miscela con prodotti in polvere bagnabile non è consigliabile. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici.</p> <p>Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.</p> <p>Attenzione: da impiegare esclusivamente su colture floreali - ogni altro uso è pericoloso.</p> <p>Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.</p> <p>Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.</p>



DU PONT CONID SPA
AMONN FITTOCHIMICA DIVISION



2445

Classe III

ATTENZIONE
manipolare con
prudenza

FITOGAMMA INODORO® G 3

**INSETTICIDA GRANULARE PER LA
DISINFESTAZIONE DEL TERRENO
DESTINATO ALLA COLTURA DELLE
BARBABIETOLE DA ZUCCHERO
ALL'EPOCA DELLA SEMINA**

COMPOSIZIONE

Lindano puro g 2,97
Sostanze inerti q.b. a g 100



S.p.A. - Sede legale in Foro Bonaparte 31 - 20121 MILANO

Stabilimento: J & A MARGESIN S.p.A. Lana d'Adige (BZ)

Registrazione Ministero della Sanità, n. 2445 del 28-1-1977
e Marchio registrato

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Il FITOGAMMA INODORO G.3 è un insetticida per la disinfezione del terreno destinato alla coltura delle barbabietole da zucchero, per la lotta contro gli insetti Elateridi, Atomari, Maggiolini, Tipule e Grillolepe.

Il prodotto si impiega alla dose di Kg 30 - 35 per ettaro e va distribuito prima della semina a tutto campo seguito da un'opportuna incorporazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il prodotto si impiega da solo oppure miscelato con i concimi.

Rischi di nocività

È nocivo per gli animali domestici, il bestiame e i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg 1

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi d'intossicazione

Vomito diarrea - parestesie diffuse - cefalea - vertigini - astenia intensa - convulsioni.

Consigli terapeutici

Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante. Somministrazione di purganti salini (g 25 di solfato di sodio).

Per la liposolubilità di questo insetticida hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere, perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico.

Barbiturici (luminal 0,1 - 0,2 g) contro i tremori e le contrazioni muscolari. Fiebolici di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

Controindicazioni: la morfina e l'alcool, e, per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina e l'efedrina.

2454

CLASSE IV

DIMILIN®

Polvere bagnabile Insetticida per ingestione per la difesa di piante di melo e pero, flo-
ricole, forestali ed ornamentali.

Composizione	100 grammi di prodotto contengono: 5 g. di diflubenzuron (N-(4-clorofenil)amino-carbonil-2,6-difluorobenzami- del puro (da p.a. tecnico al 95%). Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.	Caratteristiche	Il DIMILIN appartiene ad un gruppo di insetticidi di sintesi che inibi- scono la deposizione della chitina negli insetti, con conseguente morte in fase di muta. Il DIMILIN è efficace sulle colture agrarie, contro i microlepidotteri minatori ed i lepidotteri ricamatrici del melo, la Carpocapsa, l'Orgia e la Psilla del pero. In foresta combatte: Thaumetopoea pityocampa (Processionaria del pino), Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana e Pristiphora abietina.
Norme precauzionali	— Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accu- ratamente con acqua e sapone.	Modalità d'impiego	Dosi per 100 litri d'acqua: Frutticoltura (meli e peri) contro i microlepidotteri minatori (Lithocol- letis, Ctenostoma) gr. 200-300. Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza della ovideposizione. Contro i lepidotteri ricamatrici (Capua, Archips), Carpocapsa, Orgia: gr. 400. Trattare durante la deposizione delle uova o in prossimità del- la loro chiusura. Contro la Psilla del pero: gr. 400. Effettuare il trattamento alla chiusura delle uova. Piante forestali: contro Thaumetopoea pityocampa, Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana, Pristiphora abietina: gr. 250-350. Su tutte le colture effettuare il trattamento, in linea di massima duran- te la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere.
Informazioni per il medico	In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.		Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume me- sciando bene.
Titolare della registrazione	DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2		DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.
Officina di DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano	Preparazione della poltiglia		Il DIMILIN è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Poliolfuri, Poltiglia bor- dolese).
Registrazione N. 2454 del 31.1.77 del Ministero della Sanità.			AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere ri- spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osser- vate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misce- lazione completa.
Contenuto Kg. 5 - 1			Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto.
Marchio e prodotto della Philips-Duphar B.V. - Amsterdam (Olanda)			Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.
			Ciù impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che pos- sono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle pre- dette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHIMICA DIVISION



2455

Classe III

ATTENZIONE
manipolare con
prudenza

NESPOR® PB 80

Polvere bagnabile fungicida

COMPOSIZIONE

Maneb puro g 80

Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q. b. a g 100

Principali usi

Contro Peronospora del tabacco, Marssonina brunea o bronzatura del piovolo, Peronospora della vite, Peronospora e Alternaria del pomodoro (solo fino alla prima fioritura).

GRUPPO MONTEDISON



FARMOPLANT

Fittolamidi Montedison

S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Stabilimento di Massa (MS)

Registrazione Ministero della Sanità N. 2455 del 29-1-1977

● Marchio registrato

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA
IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

TABACCO - Peronospora - In semenzajo: g 65 con 2 trattamenti settimanali ad iniziare dalla 2ª o 3ª foglia (riado della crocchia) con l'aggiunta di g 30-50 di Fitoli, usando in media un litro di liquido per ettaro. 2-3 Kg. per ettaro. Peronospora, Marssonina brunea o bronzatura del piovolo, Peronospora della vite, Peronospora e Alternaria del pomodoro (solo fino alla prima fioritura): g 150-200, con 2-3 trattamenti bi-settimanali, al primo verificarsi delle condizioni climatiche adatte allo sviluppo del fungo (temperatura non inferiore ai 10°C e non superiore ai 20°C, accompagnata da nebbia o piogge leggere), distribuendo da 5 a 10 ettolitri di sospensione per ettaro a seconda delle fasi di sviluppo delle piante.

PIOVOLI - Bronzatura (Marssonina brunea) - g 400-500, con 2-4 trattamenti da aprile a maggio: Kg 4-5, diluiti in 50 litri di acqua per ettaro. In trattamenti a basso volume.

POMODORO - (solo fino alla prima fioritura). Peronospora, Septorio, Alternaria, Antracnosi e Cladosporiosi: g 150-300, in trattamenti preventivi e ripetuti, ogni 7-10 giorni, distribuendo 800-1000 litri di sospensione acquosa per ettaro.

VITE - Peronospora - g 150-350, in trattamenti preventivi da effettuarsi ogni volta che le condizioni di temperatura e umidità rendano possibile un'infezione.

POMACEE - Tichelatura: g 200 prima della fioritura e g 150 dopo la fioritura, in trattamenti preventivi.

GIAROFANO - Ruggine: g 250-350.

Preparazione della sospensione

Versare il prodotto in poca acqua stemperando accuratamente, aggiungere poi alla rimanente acqua sempre agitando.

DIVIETI D'IMPIEGO

— DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

— DA NON IMPIEGARE IN BERRA

— DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità

Il NESPOR PB 80 è miscelabile con gli anticrittogamici e gli insetticidi di uso comune.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Non impiegare il NESPOR PB 80 sulle varietà di pero Abate Fetel, Armella, Butira precoce, Conference, Coscia, Curato del Comizio, Gentil Bianca, Geniella, Gloria, Mela, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinaforte, Zecchinissima.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

— una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

— conservare il luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore

— in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

— durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

Sintomi di intossicazione

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, tube nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia

Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni

Alcool, olii, grassi.

Avvertenza

Consultare un Centro Antiveleni.

2486

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Quinolate® Amonn

Polvere bagnabile Disinfettante delle sementi di frumento, orzo ed avena.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
50 g di carboxin (clidro-5,6-metil-2-carboxanilido-3-oxalina, 1,4) tecnica al 97% di purezza, corrispondente a 48,5 g di p.a. puro;
15 g di ossichinolato di rame tecnico al 97% di purezza, corrispondente a 14,6 g di p.a. puro.
Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

Natura del rischio Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Durante la manipolazione del prodotto si dovranno usare occhiali protettivi.

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Titolare della registrazione

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

Officina di produzione
DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
Via Siemens 12

Registrazione N. 2486 del 19.3.77 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Contenuto 1 kg.

Marchio registrato da La Quinolaine - Paris (Francia)

Caratteristiche

Il QUINOLATE AMONN grazie all'azione della carbossina e dell'ossichinolato di rame in esso contenuti, permette di combattere la principale malattia fungina dei cereali, quale il carbone volante, la carie, le fusariosi e le septoriosi del grano; il carbone volante, il carbone coperto e l'elmintosporiosi dell'orzo e dell'avena.

Dose d'impiego: 200 g per quintale di semente.

La concia delle sementi può essere effettuata sia con la polvere a secco, avendo cura di rimescolare bene la massa di sementi da disinfettare, sia irrorando la stessa con un trattamento liquido.

Crittogama combattuta:

Frumento: Carbone volante (Ustilago tritici), carie (Tilletia caries), septoriosi (Septoria tritici e Septoria nodorum), fusariosi (Fusarium nivale e Fusarium roseum).

Orzo: carbone volante (Ustilago nuda), carbone coperto (Ustilago hordei), elmintosporiosi (Helminthosporium gramineum).

Avena: carbone volante (Ustilago avenae), carbone coperto (Ustilago levis), elmintosporiosi (Helminthosporium avenae).

Il QUINOLATE AMONN è miscelabile con i più comuni insetticidi impiegati per la disinfestazione delle sementi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto è tossico per i pesci.

I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana né del bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHIMICA DIVISION



2499

CLASSE I



Aldicarb Amonn

Granuli Insetticida, nematocida ed acaricida sistemico granulare. Profumo de impiegare al momento della semina di barbabietole da zucchero e solo con seminatrici meccaniche.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
5 g di Aldicarb (2-metil-2-(metil 110) propinaldeide o -(metil carbantoli) oline) tecnico all'87% di purezza, (corrispondente a 4,35 g di p.a.s/g)
95 g di coadiuvanti ed inerti.

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1958, n. 1255.

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

— Conservare la confezione ben chiusa.

— Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

— Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

— Evitare di respirare i vapori.

— Non operare contro vento.

— Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

— Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.

— Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

— Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendola con calce viva).

— In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della cellulosa).

SINTOMI D'INTOSSICAZIONE:

nausea, vomito, diarrea, sclerosi, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miast, bradicardia, edema polmonare.

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO:

Lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo, se si fu a contatto. Atropina solfata (mg. 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetere secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina, specialmente ai bambini. Controindicata la somministrazione di atropina, specialmente ai bambini. Controindicata la somministrazione di atropina, specialmente ai bambini.

La somministrazione di atropina, specialmente ai bambini. Controindicata la somministrazione di atropina, specialmente ai bambini.

La somministrazione di atropina, specialmente ai bambini. Controindicata la somministrazione di atropina, specialmente ai bambini.

La somministrazione di atropina, specialmente ai bambini. Controindicata la somministrazione di atropina, specialmente ai bambini.

La somministrazione di atropina, specialmente ai bambini. Controindicata la somministrazione di atropina, specialmente ai bambini.

La somministrazione di atropina, specialmente ai bambini. Controindicata la somministrazione di atropina, specialmente ai bambini.

La somministrazione di atropina, specialmente ai bambini. Controindicata la somministrazione di atropina, specialmente ai bambini.

La somministrazione di atropina, specialmente ai bambini. Controindicata la somministrazione di atropina, specialmente ai bambini.

La somministrazione di atropina, specialmente ai bambini. Controindicata la somministrazione di atropina, specialmente ai bambini.

La somministrazione di atropina, specialmente ai bambini. Controindicata la somministrazione di atropina, specialmente ai bambini.

La somministrazione di atropina, specialmente ai bambini. Controindicata la somministrazione di atropina, specialmente ai bambini.

La somministrazione di atropina, specialmente ai bambini. Controindicata la somministrazione di atropina, specialmente ai bambini.

La somministrazione di atropina, specialmente ai bambini. Controindicata la somministrazione di atropina, specialmente ai bambini.

La somministrazione di atropina, specialmente ai bambini. Controindicata la somministrazione di atropina, specialmente ai bambini.

La somministrazione di atropina, specialmente ai bambini. Controindicata la somministrazione di atropina, specialmente ai bambini.

La somministrazione di atropina, specialmente ai bambini. Controindicata la somministrazione di atropina, specialmente ai bambini.

La somministrazione di atropina, specialmente ai bambini. Controindicata la somministrazione di atropina, specialmente ai bambini.

La somministrazione di atropina, specialmente ai bambini. Controindicata la somministrazione di atropina, specialmente ai bambini.

La somministrazione di atropina, specialmente ai bambini. Controindicata la somministrazione di atropina, specialmente ai bambini.

La somministrazione di atropina, specialmente ai bambini. Controindicata la somministrazione di atropina, specialmente ai bambini.

La somministrazione di atropina, specialmente ai bambini. Controindicata la somministrazione di atropina, specialmente ai bambini.

La somministrazione di atropina, specialmente ai bambini. Controindicata la somministrazione di atropina, specialmente ai bambini.

La somministrazione di atropina, specialmente ai bambini. Controindicata la somministrazione di atropina, specialmente ai bambini.

La somministrazione di atropina, specialmente ai bambini. Controindicata la somministrazione di atropina, specialmente ai bambini.

La somministrazione di atropina, specialmente ai bambini. Controindicata la somministrazione di atropina, specialmente ai bambini.

Caratteristiche

L'ALDICARB AMONN è un fitofarmaco sistemico, in forma granulare, per applicazione al terreno. Il prodotto viene assorbito dalla radice della bietola e si trasloca in ogni organo della pianta stessa, proteggendola dagli attacchi di insetti, acari e nematodi.

L'ALDICARB AMONN agisce contro molti parassiti: Afidi, Tripidi, Cicadelle, Minatrici, Mosche, Acari, Nematodi del tipo: Meloidogyne spp., Pratylenchus spp., Rotylenchus spp., Radopholus spp., Xiphinema spp., Criconemoides spp., Heterodera spp.

Barbabietola da zucchero comp.

— Insetti in genere 60-100 Kg/ha

— nematodi in genere 100-150 Kg/ha

Il prodotto deve essere interrato mediante seminatrici meccaniche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Per la sua formulazione e lo specifico campo d'impiego l'ALDICARB AMONN deve essere usato da solo.

L'ALDICARB AMONN è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per l'uso consentito - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto della predetta latenza è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Contenuto Kg. 25

Modalità d'impiego

Compatibilità

Rischi per la fauna utile

Informazioni per il medico

Titolare della registrazione
DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
Via Siemens 12
Registrazione n. 2499 del 13.4.77 del Ministero della Sanità.



DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHIMICA DIVISION



2517

It 1

DA NON VENDERSI SFUSO

'FOSFERNO' si usa in frutticoltura, viticoltura, floricoltura, agrumicoltura. Agisce per contatto, ingestione ed asfissia.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI (riferite a 100 l di acqua)
Frutticoltura (melo, pero, pesco, ciliegio): ml 120-150 contro: Carpocapsa, Mosca delle ciliegie, Cocciniglia, Larva minatrice delle foglie; Alidi, Tingidi, Psilla, Cecidomia, Pterisa del pero; ml 170-200 contro Tignole del pesco.

Viticoltura: ml 120-150 contro: Tignole dell'uva, Pseudococco, Sigaro della vite.
Floricoltura di pieno campo: ml 120-150 contro: Tripidi, Tentredini, Alidi.

Orticoltura (brassicacee, solanacee, cucurbitacee): ml 120-150 contro: Cavolaia, Punteruolo del cavolo; ml 200-250 contro Agrotidi.

Agrumicoltura: ml 200-250 contro: Cocciniglia, Tripidi.

Olivicoltura: ml 120-150 contro: Fleotripide, Tignola, Fleotripide, ml 170-200 contro: Cotonello.

Pioppicoltura: ml 600 contro: Saperda e gli altri insetti parassiti del pioppo.

La poltiglia si prepara versando direttamente la stabilita dose di 'FOSFERNO' nella totale quantità di acqua, ed agitando bene per qualche secondo.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

È compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi. Non è compatibile con la poltiglia bordolese, il polisolfuro di calcio e il Deian. La miscela con polisolfuro di bario va fatta con precauzione. La miscela con 'Femide' e con 'Folpet' va fatta agiungendo anche il bagnante 'Agral'.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

È tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ICI Solplant SpA



'FOSFERNO'

Insetticida liquido emulsionabile a base di Parathion. Combatte: afidi, carpocapsa, cydia, psilla, cocciniglia.

COMPOSIZIONE

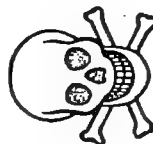
Parathion puro g 19,4

Emulsionanti e disperdenti q.b. a g 100

(Contiene Xilolo)

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1955, n. 1255.

CLASSE I



VELENO

NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p.e. interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nel caso gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: Morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

Avvertenza: consultare un centro antivenali.

ICI Solplant SpA

ICI Solplant S.p.A.
Stabilimento di produzione: ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)
Registrazione Ministero della Sanità n. 2517 del 16-6-1977
'FOSFERNO' - Marchio registrato Imperial Chemical Industries PLC

2521

CAMPI DI APPLICAZIONE

MAGAZZINI: contro Calandra, Silvano, Cappuccino, Tignola, Acarus siro.

Trattamento preventivo dei magazzini vuoti, alle pareti ed al pavimento:

Preparare una soluzione di Actellic 25 al 2-5% (2-5 kg di prodotto in 100 l di acqua) ed impiegarla nella misura di 100 g ogni mq. di superficie.

Avvertenze: 1. Pulire bene le superfici prima di irrorarla.

2. Bagnare bene le superfici

3. Impiegare la dose più alta quando è presente una forte infestazione o quando le superfici sono alcaline.

Trattamento diretto ai cereali: la dose per 1 q.le di cereali è 1,6-3,2 cc di Actellic 25 diluiti in una quantità media di 100 cc di acqua. Il prodotto va applicato con idoneo apparecchio distributore all'alto dell'immagazzinamento dei cereali già sottoposti alla consueta pulitura. Prima di introdurre i cereali è sempre consigliabile procedere ad una pulizia a fondo degli ambienti, seguita da un trattamento preventivo come consigliato sopra.

Prima della moltura, i cereali destinati all'alimentazione umana e del bestiame devono essere sottoposti ad idonea pulitura.

Trattamento diretto a sacchi di cereali: preparare una soluzione di Actellic 25 al 2-5% (2-5 kg di prodotto in 100 l di acqua) ed impiegarla nella misura di 50 g ogni mq. di superficie.

FRUTTICOLTURA (melo, pero, susino), **VITICOLTURA**, **AGRICOLTURA** (arancio, limone), **COLTURE INDUSTRIALI** (barbabietola da zucchero, mais, riso), **COLTURE ORTIVE** (cavolini di Bruxelles, cavoli, cavolfiori, cetrioli, raggione, sedano, spinaci, lattuga, cocomero, peperone, pomodoro, fagiolo, fagiolo, carota, cipolla, patata, pisello), **COLTURE FLOREALI** (solo in pieno campo: 300-400 g ogni 100 l di acqua, contro: afidi, tripidi, anthonomi, carpocapsa, clyda, anarsia, minatori delle foglie, cocciniglie, torricidi, insetti terrofici, lignola e lignoletta, mosca della frutta, della bietola, delle colture ortive, limantria, deridoria, meligete, cavoliata, acari gialli della serpe e acari fitofagi in genere.

Avvertenze: 1. Bagnare bene le piante

2. Non applicare durante la fioritura.

Non impiegare in olivicoltura.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

È miscibile con la maggior parte dei fungicidi ed insetticidi di uso comune. Non è compatibile con prodotti aventi reazione spiccatamente acida od alcalina.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può causare lieve rugginosità su mele e pere, a seguito di ripetuti trattamenti.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci. È nocivo per il bestiame.

Per tutte le colture sospendere il trattamento 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

g 100**DA NON VENDERSI SFUSO**

ICI Solplant SpA



Immunofarmaceutici
Industria P.C.

'ACTELIC' 25

Insetticida-acaricida fosfororganico in emulsione concentrata, ad ampio spettro di azione, rapida efficacia, limitata persistenza sulle piante viventi e lunga persistenza su superfici inerti. Agisce per contatto, asfissia e per effetto traslaminare.

COMPOSIZIONE

Pirimfos-metil puro g 25
Diluenti, coadiuvanti, occipienti q.b. a g 100

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione; per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In locali chiusi, data la sua volatilità, è consigliabile indossare una maschera antipolvere che, in caso di scarsa ventilazione e prolungato trattamento, va sostituita con una per carbammali (o esteri fosforici) indossando indumenti protettivi.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi d'intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nel caso gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam cloridrato, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: Morfina, teofillina, aminofillina, corammina, latte, olio e grassi.

Avvertenze: consultare un centro antiveleni.

ICI SOLPLANT S.p.A.

Stabilimento di produzione:

ICI SOLPLANT S.p.A. - CREPELLANO (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n° 2521 del 13-4-1977

'ACTELIC' - Marchio registrato - Imperial Chemical Industries PLC

ICI Solplant SpA

2550

MODALITA' D'IMPIEGO E DOSI

Il TERFOS 20 al uso a dosi variabili da 100 a 200 gr per ettolitro di acqua contro: Carpocapsa, Cydia molesta, Larve minatrici, Anthonomus, Tendreline, su melo, pero, pesco, ciliegio, susino.

DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI**Compatibilità:**

Il TERFOS 20 è miscelabile con tutti gli antiparassitari in commercio esclusi quelli a reazione alcalina.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali scritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela completa.

Rischi di nocività:

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. In miscela con oli minerali, tale periodo è di 30 giorni.

« Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso ».

« Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato ».

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

TERFOS 20

Insetticida liquido emulsionabile a base di parathion per trattamenti contro i parassiti dei frutteti

CLASSE I^A

COMPOSIZIONE:

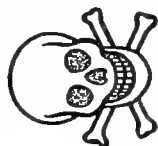
gr 100 di prodotto contengono:

Parathion puro gr. 19,7

emulsionanti - tensioattivi

solventi q. b. a gr. 100

(CONTIENE XILOLO)



VELENO

CLASSE I

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

Caratteristiche: Il TERFOS 20 si usa contro: carpocapsa, cydia molesta, larve minatrici, anthonomus, tendredine. E' un liquido emulsionabile in acqua.



TERRANALISI S.N.C.

Via Donizetti, 2/a - Tel. 90.62.07
44042 — C E N T O (Ferrara)

Stabilimento di produzione:

ICI SOLPLANT S.p.A. - GRESPELLANO (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2550 del 13 aprile 1977
DA NON VENDERSI SFUSO

Natura del rischio:
Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti bevande o corai d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili, dopo l'uso e con mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p. es. interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miopia, acaloria, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso: in caso di evidente tossicità o assistita a dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti di intossicazione acuta, somministrare immediatamente 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla scomparsa di fenomeni di spastica atropinizzazione; una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Trosopon. Protopon chelato. Non somministrare l'atropina. Iniezioni di atropina idroalcolica. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

CONTROINDICAZIONI:

Morfina, morfina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA:

Consultare un centro antiveneni.

2564

Terlin® 3G

Insetticida granulare destinato alla disinfestazione insetticida del terreno destinato alla coltura di barbabietola da zucchero all'epoca della semina. Il prodotto si impiega per la lotta contro elateridi, maggiolini, tipule.

COMPOSIZIONE

- Lindano puro g 2,97
- Inerti : quanto basta a g 100

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e per l'Agricoltura Milano - SpA
Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano

Officina di produzione:
Salerno sul Lambro (MI)

CLASSE III

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Registrazione n. 2564 del 16/6/1977 Ministero della Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione:

Vomito, diarrea, parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante - somministrazione di purganti salini (25 gr. di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questo insetticida hanno controindicazione assoluta: il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere, perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico.

Barbiturici (Luminal 0,1-0,2 gr.) contro i tremori e le contrazioni muscolari. Flebotomi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia.

Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

Controindicazioni: la morfina, l'alcool e per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina, l'efedrina.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di 30-35 Kg./ettaro e va distribuito a tutto campo, prima della semina, seguito da opportuna incorporazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto si impiega da solo.

Rischi di nocività: il prodotto, è nocivo per animali domestici, pesci e bestiame.

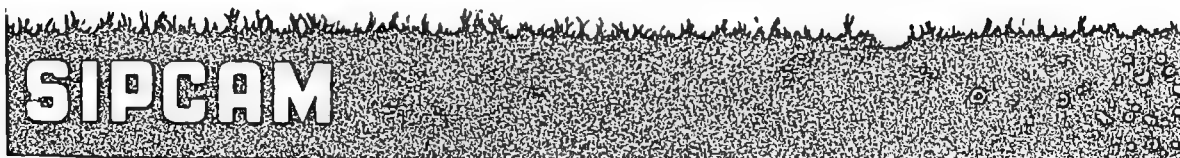
Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.



2583

Carbopan

Diserbante liquido selettivo per agrumi

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

Propanil puro	g 22,5
Carbaryl puro (Beta-naftolo assente)	g 4,72
Colorimulanti	q.l.b. a g 100
Contiene xilolo e cicloesano	

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare allimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).
Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di riammazione. Ossigeno terapia se vi è cianosi.

Controindicazioni: le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

AVVERTENZE

Consultare un centro antiveleni.



caffaro S.p.A. - Milano



0405

Stabilimento di ADRIA - Cavarella Po (Rovigo)

Registrazione n. 2583 del Ministero della Sanità del 2-7-1977

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il CARBOPAN è un erbicida Caffaro ad azione selettiva nei confronti degli agrumi. L'azione erbicida si svolge per contatto disseccando in breve tempo le infestanti presenti (Amaranto, Portulaca, Convolvolo, Ciperio, Digliaria, Alopecuro) con una selettività totale nei confronti delle specie di agrumi più coltivate come: Arancio, Mandarino, Limone, Clementino.

Il CARBOPAN si può perciò impiegare sia per il diserbo di agrumi adulti sia per il diserbo di piante giovani e di vivai.

Impiego del CARBOPAN in agrumi adulti

Quando le erbe infestanti hanno raggiunto un'altezza di 30-40 cm fare un trattamento con CARBOPAN alla dose di 20-30 l/ha. Il volume d'acqua necessario varia da 400 a 600 litri secondo lo sviluppo delle infestanti.

Impiego del CARBOPAN in agrumi giovani e in vivaio

Il trattamento erbicida va effettuato quando le erbe infestanti hanno raggiunto uno sviluppo di 10-20 cm di altezza alla dose di 15-20 l/ha in un volume di acqua di 750 l. Effettuare il trattamento in giornate prive di vento, onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti o altre.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il CARBOPAN è miscibile con i più comuni antiparassitari in commercio e miscele degli stessi, purché non a reazione alcalina.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il CARBOPAN è selettivo per gli agrumi: è fitotossico per tutte le altre colture sia per azione di contatto che per assorbimento radicale.

NOCCIVITÀ: il CARBOPAN è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO
CONTENUTO NETTO Kg 10**

Children

Polvere secca per la concia delle sementi

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

Rame metallo	0 5
(sotto forma di ossicloruro tiramico)	
Lindano puro	0 0,95
Coformulanti	q.b. e g 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

SORME PRECAUZIONI
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto, per ingestione, inalazione o contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: vomito, diarrea, parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni.

Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso: Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante. Somministrazione di purganti salini (25 g di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questo medicinale, hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere, che aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico.

Antidoti: carbatturici (luminali 0,1-0,2 g contro i tremori e le contrazioni muscolari. Fibrocisti di soluzione carbatturica di 100 mg per 100 ml di soluzione fisiologica). Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

Controindicazioni: la morfina e l'alcool, e per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina e l'efedrina.

**caffaro S.p.A. · Milano**

Stabilimento di ADRIA - Cavanella Po (Rovigo)

Registrazione n. 2620 del Ministero della Sanità del 7-9-1977

CARATTERISTICHE

IL CONTROCARIE è un coformulato fungicida-insetticida che consente la concia delle sementi per la difesa contro la carie e contro gli insetti terricoli che insidiano le piantule nelle prime fasi vegetative.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

g 500 di formulato per q.le di seme.
Mescolare accuratamente le dosi di prodotto alla semente con ausilio di pale o di macchine miscelatrici. L'operazione può essere effettuata anche preventivamente all'atto dell'immagazzinamento o durante le operazioni di selezione delle sementi.

AVVERTENZA

semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana né del bestiame.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: IL CONTROCARIE VA APPLICATO DA SOLO.

COMPATIBILITÀ: II

INOCIVITÀ: IL CONTROCARIE è nocivo verso gli animali domestici ed il bestiame. È tossico per i pesci.

È tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

ප්‍රතිචාරය

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO
CONTENUTO NETTO Kg 1**

2649

Verderin E

Insetticida granulare per la lotta contro il grillotalpa nei terreni destinati alle colture di barbabietole da zucchero, all'epoca della semina.

COMPOSIZIONE (inferita a g 100):

LINDANO (isomero gamma dell'esaclorocicloesano) puro

Sostanze granulari g 0,49
q.b. a g 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: vomito, diarrea, parastesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni.

Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso: Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante. Somministrazione di purganti salini (25 g di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questo insetticida hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere, perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminal 0,1-0,2 g) contro i tremori e le contratture muscolari. Fiebrocila di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico. Controindicazioni: controindicata la morfina e l'alcool e per evitare la fibrillazione ventricolare, controindicati l'adrenalina e l'efedrina.

AVVERTENZA: consultare un centro antivenefici.



caffaro S.p.A. - Milano



Prodotto su formula originale e sotto il controllo della
CAFFARO S.p.A. nello stabilimento DIACHEM S.p.A.
Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione n. 2649 del Ministero della Sanità del 19-10-1977

DOSI E MODO D'IMPIEGO

L'esca viene distribuita da sola, sul terreno destinato a colture di barbabietole da zucchero prima della semina in ragione di Kg 25-30 per ettaro oppure localizzata a mucchietti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il VERDERIN E si usa da solo.

NO CIVITÀ: Il VERDERIN E è nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO
CONTENUTO NETTO Kg 0,200

2650

I CLASSE

 VELENO

DU-TER

Fungicida per la lotta contro la Cercospora della barbabietola.

Polvere
 bagnabile

Composizione

100 g. di prodotto contengono:
 20 g di Fentin idrossido tecnico al 90% di purezza, corrispondente a 18 g. di p.a. puro.
 Coformulanti specifici, bagnanti, disperdenti ed inerti: quanto basta a 100 grammi.

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1969, n. 1253.

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Natura
 del rischio

Norme
 precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Evitare di respirare i vapori.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
- Evitare l'aspirazione e l'impiego usare tute, guanti, maschera ed occhiali protettivi.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendole con calce viva).
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Informazioni
 per il medico

- Sintomi di intossicazione:
 Cefalea occipitale continua o parossistica - ronzii auricolari - iperacusia - vertigini - rachialgia - dolori addominali riferiti alla fossa iliaca destra - ritenzione urinaria - insufficienza respiratoria e di circolo - interessamento del sistema nervoso centrale (nevralgie o paralisi) - dermatosi.

- Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso:
 Allontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità effettuando la lavanda gastrica, la lavanda intestinale, le abluzioni cutanee, lavande gastrica, somministrando purgante salino non violento e carbone medicinale in abbondanza.
 Eventualmente somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale - terapia sintomatica.

Il DU-TER è un fungicida studiato per la lotta contro la cercospora della barbabietola (cercospora biotica).

Contro la Cercospora della barbabietola impiegare Kg. 12-18 di DU-TER per ettaro; la dose massima si utilizza solamente per attacchi gravi.

Il DU-TER nella lotta contro la Cercospora della barbabietola* si usa generalmente per 2-3 trattamenti alla distanza di non più di 3 settimane, a seconda dell'andamento stagionale.

Caratteristiche

Modalità
 d'impiego

La dose unitaria, le concentrazioni ed il numero dei trattamenti vanno pertanto adeguati alla precocità della infezione, alla suscettibilità delle varietà, alla fertilità degli organi e agli organi che i trattamenti devono avere come bersaglio. I trattamenti preventivi vanno iniziati a cominciare da metà giugno, comunque non prima della comparsa dei sintomi d'infezione della malattia (macchie sulle foglie).

Il DU-TER si può distribuire con i normali mezzi meccanici, quali pompa a pressione (a mano, a spalla, a motore), idropneumatiche ed atomizzatori.

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Il DU-TER non è miscibile con prodotti emulsionabili o emulsionati, né con concimi fogliari, il DU-TER è miscibile con AFIDAMON.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il DU-TER è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.
 Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare della registrazione DU PONT CONID SPA - ANON FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

Ufficio di produzione DU PONT CONID SPA - ANON FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Stenosa 12

Registrazione Nr. 3650 del 12.1.78 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO.

Contenuto Kg. 10 - 4

o Marchio registrato della Philips-Duphar N.V. - Amsterdam


 DU PONT CONID SPA
 ANON FITOCHIMICA DIVISION

ABOTRIL OP 80

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE MICRONIZZATA

COMPOSIZIONE

— Captafol puro	gr. 25
— Folpet puro	gr. 55
— Bagnanti, disperdenti ed inerti	q. b. a gr. 100

CLASSE IV

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Durante la manipolazione e l'impiego usare guanti ed occhiali protettivi. Evitare il contatto diretto con il prodotto puro o diluito ed anche di sollevare polvere nel maneggio del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: Azione irritante sul tratto gastro intestinale con dolori addominali, bruciori gastroesofageali e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi e aritmia.

Terapia: Lavanda gastrica con magnesio usta (gr. 30 per litro d'acqua) e digitale.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

L'ABOTRIL OP 80 è un fungicida di origine organica che agisce per contatto inibendo la germinazione delle spore. E' dotato principalmente di proprietà preventiva nei confronti di varie crittogame parassite delle colture agrarie.

Viticultura: gr. 150-200/hl contro Peronospora, Rossore parassitario, Antracnosi e Marciume nero; gr. 150-200/hl contro la Muffa grigia intervenendo: alla fine della fioritura, prima della chiusura del grappolo e all'inviatura. Nelle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima dell'inizio della vendemmia. Gr. 200-250/hl contro l'Escoriosi. Eseguire due trattamenti: il primo tra lo stadio di «gemma cotonosa» e «punta verdi» ed il secondo all'emissione delle prime foglioline.

Drupacee (Pescio, Susino, Ciliegio e Albicocco) gr. 300/hl contro Corineo, Bolla, Nerume o Ticchiolatura del pesco, Ruggine, Cancro rameale (Fusicoccum e Cytospora) intervenire alla caduta delle foglie, in pieno inverno e ai bottoni rosa. Nel caso più gravi proseguire la lotta in fioritura e alla caduta dei petali alla dose di gr. 200/hl di ABOTRIL OP 80.

Pomacee (Melo e Pero) gr. 100-150/hl contro la Ticchiolatura; gr. 200-250/hl contro l'Alternariosi del pero (generi Alternaria e Stemphylium) ogni 15 giorni circa a partire dai primi d'aprile a tutto agosto.

Olivicoltura: gr. 200/hl contro l'Occhio di pavone e l'Antracnosi.

Orticoltura: gr. 150-200/hl con interventi preventivi

Pomodoro: Peronospora, Alternaria, Septoria e Ticchiolatura.

Patata: Peronospora e Alternaria.

Cipolla: Peronospora, Alternaria e Muffa grigia o Botrytis.

Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini e Cetriolo: Peronospora e Antracnosi.

Sedano: Cercospora e Septoria.

Lattuga: Peronospora.

Fagiolo: Fagiolino e Pisello: Antracnosi.

Melanzana: Muffa grigia o Botrytis.

Fragola: Valolatura.

Floricultura solo in pieno campo: gr. 150-200/hl con interventi preventivi

Rosa: Peronospora e Ticchiolatura.

Crisantemo: Septoria, Muffa grigia o Botrytis.

Gladiolo e Tulipano: Muffa grigia o Botrytis.

Tabacco gr. 150-200/hl contro la Muffa grigia o Botrytis.

"Da non applicare con mezzi aerei"

Compatibilità: Non è miscibile con Poltiglia Bordolessa, Polissolfuri ed Olio bianco.

Avvertenza: Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e polissolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto è fitotossico sulle varietà di pero: Butirra d'Anjou e sul melo è da non usarsi dopo la fioritura perchè può manifestarsi fitotossicità.

Noelività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta e 40 giorni prima della raccolta nel caso di uva da vino per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

ENOTRIA S.p.A.

SS 193 Km. 8 Melilli (SR)

Officina di produzione: ENOTRIA S.p.A. - Melilli (SR)

Registrazione N. 2678 del 17-10-1977 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg. "

2688

LINDANE G-3

CLASSE III:
ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA

Settore d'impiego: Insetticida granulare per la disinfestazione del terreno destinato alla coltura di barbabietole da zucchero all'epoca della semina.

Composizione:	gr. 100 di prodotto contengono: gr. 3 di Lindano tecnico (con purezza minima 99% di isomero gamma dell'esaclorocicloesano). Sostanze inerti quanto basta a 100 grammi.	Caratteristiche	Il Lindane G-3 è un insetticida per la disinfestazione del terreno destinato alla coltura di barbabietole da zucchero per la lotta contro gli insetti: atomarie, elateridi, maggiolini, tipule, grillotalpa.
Natura del rischio	Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.	Dosi e modalità d'impiego	Il prodotto si impiega alla dose di Kg. 30-35 per ettaro e va distribuito prima dalla semina a tutto campo seguito da una opportuna incorporazione.
Norme precauzionali	<ul style="list-style-type: none"> Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. 	Compatibilità	DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.
Informazioni per il medico	Avvelenamento acuto, per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. SINTOMI DI INTOSSICAZIONE Vomito, diarrea, parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni. CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO. Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante. Somministrazione di purganti salini (25 g. di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questo insetticida, hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere, perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminal 0.1-0.2 g.) contro i tremori e le contrazioni muscolari. Fiebrociti di soluzione (fisiologia contro l'ipocloremia). Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.	Rischi di nocività	Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
Titolare della registrazione	CONTRAINDICAZIONI Controindicata la morfina e per evitare la fibrillazione ventricolare, controindicati l'adrenalina, l'efedrina e l'alcool.		
Officina di produzione	DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2 DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Siemens 12 Registrazione N. 2.098 del 4.10.78 del Ministero della Sanità. DA NON VENDERSI SPUSO. Contenuto Kg. 1-10		



DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHIMICA DIVISION



GIAVONEX G

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Erbicida granulare: diserbante selettivo per il controllo del giavone nelle risaie.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
7,2 g di Molinate p.a. puro.
Inerti quanto basta a 100 grammi.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

SINTOMI D'INTOSSICAZIONE:

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

TERAPIA:

- In caso di ingestione provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche.
- Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.
- Controindicati: alcool, olii, grassi. Nei casi gravi, ricovero urgente in Centro di rianimazione.

Caratteristiche

Il GIAVONEX G è un erbicida granulare specifico per il controllo del giavone del riso. Si può impiegare sia in pre-semina o in pre-trapianto, che in post-emergenza del riso.

Modalità d'impiego

Dosi d'impiego: Kg. 50-65 per ettaro.
Effettuare il trattamento possibilmente in pre-semina o in pre-trapianto a partire da due settimane fino al giorno stesso della semina o del trapianto.

La dose minima indicata si riferisce ai terreni leggeri, quella massima ai terreni pesanti.

Data l'estrema volatilità del GIAVONEX G è necessario che esso venga subito interrato o coperto con un leggero strato d'acqua.

Qualora non sia stato possibile effettuare il diserbo in pre-semina, si può intervenire in post-emergenza, a partire da quando il riso ha differenziato la 3-4^a foglia, fino all'accrescimento, impiegando Kg. 50 di prodotto per ettaro.

A seguito del trattamento in post-emergenza si può notare un leggero arresto nello sviluppo del riso, che però scompare dopo poco tempo.

Tecnica d'impiego

Distribuire il GIAVONEX G da solo misto a sabbia, in modo uniforme su tutta la superficie da diserbare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità

Per la sua particolare formulazione il GIAVONEX G deve essere impiegato da solo.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare della registrazione

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

Officina di produzione

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
Via Siemens 12
Registrazione n. 2692 del 23.11.1977 del Ministero della Sanità.
DA NON VENDERSI SFUSO.

Contenuto Kg 25



DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHEMICA DIVISION



2692

980

2693

GANON "S"**DISERBANTE SELETTIVO**per la lotta contro le erbe infestanti
della barbabietola da zucchero e dello spinacio**COMPOSIZIONE**

g 100 di Ganon "S" contengono:
g 80 di benzthiazuron puro;
bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100.

CLASSE IIIATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche: diserbante selettivo per barbabietola da zucchero e per spinacio per la lotta contro le erbe infestanti e in modo particolare: *Mercurialis annua*, *Anagallis arvensis*, *Diploaxis erucoides*, *Capsella bursa-pastoris*, *Spergula arvensis*, *Poa annua*, *Stachis* sp., *Rapistrum rugosum*, *Sinapis alba*.

ISTRUZIONI PER L'USO

Trattamenti alla semina - spinacio: 4-6 kg/ha diluiti in 500-800 litri d'acqua a seconda del tipo di pompa. Se si desidera trattare solo le file, le dosi dovranno essere proporzionalmente ridotte. Impiegare la dose maggiore nei terreni di medio impasto e pesanti.

Trattamenti in pre-semina - barbabietola da zucchero a semina primaverile: 6-7 kg/ha in terreni di medio impasto, 8-9 kg in terreni pesanti, diluiti in 500-800 litri d'acqua a seconda del tipo di pompa. Eseguito il trattamento in autunno in terreni definitivamente preparati per la semina primaverile.

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

AVVERTENZE

Non impiegare meno di 500 litri di soluzione per ettaro. Eseguito il trattamento preferibilmente in giornate senza vento avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare.

Prima di procedere all'impianto di una nuova coltura eseguire una profonda aratura.

A lavoro ultimato lavare accuratamente la pompa ed i recipienti usati per la preparazione della soluzione.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il Ganon "S" si impiega senza l'aggiunta di altri prodotti. **Fitotossicità:** non impiegare in terreni leggeri (ghiaiosi, sabbiosi). Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: I.R.C.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 2693 del 23-11-1977

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

1 Kg

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



2701

TCA BAYER

95% di Tricloroacetato di sodio puro (TCA)

DISERBANTE SPECIFICO
contro graminacee e piante acquatiche

CLASSE IV

COMPOSIZIONE

g 100 di TCA Bayer contengono:

g 95 di TCA puro;

eccipienti quanto basta a 100.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Durante la manipolazione e l'impiego del prodotto si dovranno indossare abiti ed occhiali protettivi ed eventualmente respiratori (o semi maschere). Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Canali: 200-300 kg/ha, diluiti in 2000-3000 litri d'acqua, contro canna palustre (*Phragmites communis*), intervenendo in autunno quando la canna emette le pannocchie e dopo aver portato l'acqua a basso livello; contro giunchi e carici intervenire su terreno umido, ma non coperto d'acqua. **Strade, canali di scolo, fossi, aeroporti, campi da gioco, aree industriali:** 200 kg/ha diluiti in 800-1000 litri d'acqua.

Bietola: 7-10 kg/ha, diluiti in 400-800 litri d'acqua, intervenendo in pre-semina o pre-emergenza.

Medica: 7-10 kg/ha, diluiti in 400-800 litri d'acqua, intervenendo in autunno-inverno su medica di vecchio impianto.

N.B. - Il diserbo con TCA Bayer può essere effettuato anche a dosi superiori e precisamente a 30 kg/ha in terreni leggeri e 50 kg/ha in terreni pesanti, diluiti in 800-1000 litri d'acqua, purchè si lascino trascorrere 6 settimane prima della semina di patate, medica e bietola e 8 settimane prima della semina di fave e piselli.

Vigneti e frutteti: 30-50 kg/ha diluiti in 800-1000 litri d'acqua, mantenendo il getto ad una distanza di 2-3 m dalle piante.

Avvertenze: affinché l'intervento sulle graminacee e sulle piante rizomatose sia efficace, è consigliabile:

- arare preventivamente il terreno, onde portare i rizomi alla superficie o almeno a pochi cm di profondità;
- Intervenire in autunno su terreno umido possibilmente dopo una pioggia o un'irrigazione eseguendo 2 trattamenti alla dose di 20-30 kg/ha (il trattamento) e di 15-25 kg/ha (il trattamento), diluiti in 800-1000 litri d'acqua, con un intervallo di 4-6 settimane l'uno dall'altro.

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: Il TCA Bayer è miscibile con diserbanti specifici contro le dicotiledoni (infestanti a foglia larga).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: DIACHEM - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 2701 del 23-11-1977

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

2707

REBEL® BLU

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA

POLVERE BAGNABILE: Fungicida cupro-organico per la lotta contro le principali malattie crittogamiche della vite, delle pomacee, del pomodoro e garofano.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
 Mancozeb p.e. puro gr. 30.
 Rame metallo (sottoforma di ossicloruro di rame) gr. 20.
 Bagnanti, disperdenti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

— Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. — Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore. — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. — Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**— SINTOMI DI INTOSSICAZIONE**

L'ingestione provoca nausea, conato di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

— TERAPIA

In caso di ingestione provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicazioni alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua:

Pomacee: contro la ticchiolatura del melo e del pero, nei trattamenti pre-florali gr. 300.

Vite: contro la peronospora, prima della fioritura gr. 250-350; dopo la fioritura gr. 250-350. In caso di forti infezioni impiegare la dose massima consigliata ed abbreviare l'intervallo dei trattamenti.

Pomodoro: solo fino alla prima fioritura: contro peronospora, septoriosi ed alternariosi gr. 300-400.

Garofano: in pieno campo contro la ruggine gr. 300-400.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

NON IMPIEGARE IN SERRA.

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

COMPATIBILITÀ

Il REBEL® BLU è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura.

Sulle varietà di melo (Abbondanza «Belford» - Black Stayman - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft-Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Davis - King Davis - Renetta del Canada - Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetei - Buona Luglia d'Avanches - Butirra Clairgeau - Passacrassana - B.C. William - Dott. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

Via Siemens 12

Registrazione N. 2707 del 2-2-1979 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Kg. 25 - 4 - 5 - 10



DU PONT CONID SPA
 AMONN FITOCHIMICA DIVISION



2780

II CLASSE TOSSICOLOGICA



NO CIVO

KILVAL®

**Aficida sistemico con azione
acaricida secondaria**

® marchio registrato della



Société des Usines Chimiques
Rhône-Poulenc Paris

Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono:
gr. 37,5 Vamidothion puro.
Solventi ed emulsionanti quanto basta a 100.
Contiene Clorossianina

Misure del rischio:

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Principali precauzioni:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.
- Evitare di respirare i vapori.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Rendere innocuo con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p.e. interrando in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce viva).
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa confezione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione o contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nel caso gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Infezioni endovenose di solfato di etropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata etropinizzazione, una media etropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'etropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni

Morfina, teofillina, aminofillina, coremina, latte, olio e grassi.

Avvertenza:

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il KILVAL è un insetticida sistemico dotato di una persistenza superiore a tre settimane (e molto spesso a quattro o cinque settimane).

Il KILVAL è efficace:

- Contro varie specie di ragnetti rossi parassiti delle Pomacee, Drupacee, Vite, Barbabietola da zucchero, Patate, Colture floricole e ornamentali in pieno campo e contro l'Acaro giallo della vite.
- Contro tutti gli afidi particolarmente l'afide lanigero.

DOSE D'IMPIEGO PER 100 LT. D'ACQUA

Alberi fruttiferi: Pomacee e Drupacee con pompe irroratrici a vol. normale: 125 cc.; con atomizzatori a basso volume aumentare in rapporto alla minor quantità di acqua impiegata.

Vite, ornamentali: con pompe irroratrici a vol. normale: 100-125 cc.; con atomizzatori a basso volume circa un litro per ettaro.

Bietole, patate: con pompe irroratrici a vol. normale: 125-150 cc.; con atomizzatori a basso volume circa un litro per ettaro.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Diluire la quantità sopra indicata di KILVAL in pochi litri d'acqua. Versare in seguito, sempre agitando, nella botte della pompa irroratrice precedentemente riempita d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Non miscelare con sostanze alcaline (poltiglia bordellese, polissolfuri, permanganato di potassio).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NO CIVOITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette o animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto litri

RAVIT S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00138 ROMA
V.le degli Ammiragli, 81 - Tel. 63.78.041 (5 linee)
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68

STAB.: Paganica (L'Aquila)

Reg. n. 2780 Ministero Sanità del 29-4-1978
12/84



2827

GIAVONEX

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Concentrato emulsionabile: diserbante selettivo per il controllo del
giavone nelle risaie.

Composizione	100 gr. di prodotto contengono: 78,5 g. di Molinate (1-esametilen-imino-carbodiato di etilene) tecnico al 95% di purezza (corrispondenti a 72,7 g. di p.a. puro). Emulsionanti, tensioattivi e solventi quanto basta a 100 grammi.	Caratteristiche	Il GIAVONEX è un erbicida selettivo che agisce per assorbimento radicale sui semi del giavone in germinazione.
Maniera del riciclo	Contiene xilolo Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.	Morfologia d'impiego	Pre-semina: dosi d'impiego Kg. 3-6,5 per ettaro in 400-600 litri d'acqua. Effettuare il trattamento a partire da due settimane prima fino al giorno stesso della semina o del trapianto. Le dosi minime indicate si riferiscono ai terreni leggeri, quella massima ai terreni torbosi. Data la grande volatilità del prodotto è necessario che esso venga subito interrato o coperto da un leggero strato d'acqua.
Norme precauzionali	— Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione è in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.	Preparazione della poltiglia	Post-emergenza: il GIAVONEX può essere impiegato dalla semina fino al massimo a circa 30-35 giorni dopo: l'impiego principale cade fra il quinto ed il venticinquesimo giorno dopo la semina, anticipando nel caso di lotta al giavone rosso. Le dosi d'impiego sono le stesse indicate per il trattamento in pre-semina.
Informazioni per il medico	Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo. Sintomi d'intossicazione: nausea - vomito - diarrea - sciagorrea - dispnea - lacrimazione - tremori - convulsioni - miosi - bradicardia - edema polmonare. Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso: lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio - lavaggio cutaneo se vi fu contatto - atropina (2 mg. ogni quarto d'ora per via endomuscolare fino a comparsa di fenomeni di atropinizzazione) - ossigenoterapia se vi è cianosi - PAM (g. 0,50 ogni 3 ore per via endovenosa) e similari.	Compatibilità	Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.
Titolare della registrazione Ufficio di produzione	DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2 DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12 Registrazione n. 3827 del 26.5.76 del Ministero della Sanità. DA NON VENDERSI SFUSO. Contenuto Kg. 20 - 5	Compatibilità	Per la sua formulazione e lo specifico campo d'impiego il GIAVONEX deve essere usato da solo.
		Filiosicità	Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



DU PONT CONID SPA
AMONN FITTOCHIMICA DIVISION



2730

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il DIMETOL 20 si impiega a dosi variabili da 100 a 200 grammi per ettolitro di acqua nei trattamenti alle piante da frutto e alle altre colture agricole per combattere: psilla del pero, carpocapsa del melo e del pero, effidi del melo e del melo e del pero, cicala molesta e tignole del pesco e del susino.

DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il DIMETOL 20 è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio esclusi quelli a reazione alcalina.

Avvertenze: In caso di miscela con altri funghi deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

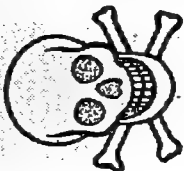
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**PESO kg****DIMETOL 20****Insetticida per uso agricolo ad azione polivalente liquido emulsionabile****CLASSE I^A**

COMPOSIZIONE:
Gr 100 di prodotto contengono:

Metilparathion puro gr 16

Emulsionanti, tensioattivi
e solventi q.b. a gr 100

(CONTIENE XILOLO)**CLASSE I V E L E N O**

ATTENZIONE I Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

Caratteristiche: il DIMETOL 20 è un insetticida per uso agricolo efficace contro psille, carpocapsa, cicala molesta, larve minatrici, afidi, tignole.

**TERRANALISI S.n.c.**

Via Donizetti, 2/a - Tel. 90.03.07
44042 — C E N T O (Ferrara)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 2730 del 19-4-78.

Stabilimento di produzione:

SCAM S.p.A. - Via Bellaria n. 164 - MODENA

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso ermeticamente in luogo asciutto e lontano da fonti di calore. Evitare l'uso di contenitori per la conservazione dei prodotti. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, animali, verdure o parti d'uomo. Evitare di respirare i vapori. Durante la preparazione e l'impiego usare guanti e mascherina. Evitare l'uso di contenitori per la conservazione e la miscelazione. Evitare l'uso di contenitori per la miscelazione e la conservazione. Evitare l'uso di contenitori per la miscelazione e la conservazione. Evitare l'uso di contenitori per la miscelazione e la conservazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: Lacrimazione, miopia, scolorimento, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO: In caso di evidente ipossia, con cianosi e difficoltà respiratorie, somministrare ossigeno e aspirazione nasale e gastroenterale. In caso di vomito e di diarrea, somministrare liquidi per via orale o sottocutanea.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-0,4 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla scomparsa dei sintomi di ipossia e di cianosi. In caso di diarrea, somministrare oppioide per via orale o sottocutanea.

Associare antidoto a base di OSSIME come Teroposin, Propoxan, cloride, Pan, Comanthon, ecc. somministrato per via orale o sottocutanea. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

CONTROINDICAZIONI: morbo, tosse, emicrania, cefalea, vertigine, letargia, edema.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

Registrazione n. 2767 del Ministero della Sanità del 19-4-1978

**DA NON VENDERSI SFUSO
CONTENUTO NETTO Kg 10**

2783

POLIBAR

INSETTICIDA

per trattamenti antiparassitari in frutticoltura, viticoltura e floricoltura in pieno campo

COMPOSIZIONE:

100 gr di prodotto contengono Polissolfuro di Bario tecnico minimo gr. 99 (corrispondente a gr. 45 di zolfo attivo)

NATURA DEI RISCHI:

INTOSSICAZIONE GRAVE PER INGESTIONE, PER INALAZIONE E PER CONTATTO CON LA PELLE.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei (bruciare all'aperto) le confezioni che contenevano il prodotto.

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto orale

Sintomi di Intossicazione: nausea - vomito - coliche addominali - diarrea profusa - crampi muscolari - convulsioni - bradicardia - dispnea.

(La morte avviene in piena coscienza per paralisi respiratoria)

Consigli terapeutici: lavanda gastrica con solfato di sodio o magnesio - Analettici cardiorespiratori - Spasmolitici - Fiebolclisi con aspartato di potassio (1-3 MEq.: Kilebo).

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

Registrazione Ministero della Sanità
del 10-3-1980 n. 2783

II CLASSE



APPLICAZIONE:

Viene usato contro i seguenti parassiti:

- Aspidioti (Cocciniglia) dello: drupacee, pomacee.
- Eriofide del nocciolo

Svolge azione secondaria su:

- Oidio della vite
- Ticchialatura delle pomacee e drupacee
- Monilia dell'albicocco e del pesco
- Fumaggine dell'olivo e delle pomacee

DOSI:

POLIBAR kg. 1 + Acqua l. 99 =	Bè 1,4
POLIBAR kg. 2 + Acqua l. 98 =	Bè 2,5
POLIBAR kg. 3 + Acqua l. 97 =	Bè 3,8
POLIBAR kg. 4 + Acqua l. 96 =	Bè 5,-
POLIBAR kg. 5 + Acqua l. 95 =	Bè 6,2
POLIBAR kg. 6 + Acqua l. 94 =	Bè 7,3
POLIBAR kg. 7 + Acqua l. 93 =	Bè 8,2

TRATTAMENTI:

Invernali: sulle pomacee soluzione da Bè 5 a Bè 8 sui peschi ed altre drupacee soluzione da Bè 3 a Bè 5

Primaverili ed estivi: Bè 0,2 a Bè 1

PREPARAZIONE:

Versare il POLIBAR direttamente nell'acqua mescolando fino ad ottenere la densità voluta.

AVVERTENZE: Per l'esecuzione dei trattamenti con Polibar è consigliabile non fare uso di pompe irroratrici di rame, ma soltanto di pompe irroratrici di ottone, di bronzo o di rame rivestite di piombo. Qualora non si abbiano disponibili che pompe di rame, queste devono essere lavate più volte al termine dei trattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

MISCIBILITÀ: Il Polibar è miscibile con prodotti a base di esteri fosforici. In tal caso è necessario aumentare di 1/3 le dosi di questi prodotti. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenze più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Deve essere rispettato un intervallo di 30 giorni tra l'ultimo trattamento e il raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

contenuto kg. 25

Società Bario e Derivati - SABED - spa - LIVORNO - Via del Tempio, 1

Stabilimento di produzione: S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via S. Francesco - Cotignola (RA)

2860

Bifos

Insetticida emulsionabile a base di monocrotophos

COMPOSIZIONE (ritenuta a g 100):

Monocrotophos puro g 15
 Coloranti q.b. a g 109
 Contiene Xilolo

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.



CLASSE I

VELENO

NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare di spruzzare il prodotto verso il vento. Dopo l'uso, lavare accuratamente le mani e gli indumenti. Evitare di mangiare o bere prima di lavare. Schiere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p.es., immerdando in fissa profonda più di un metro e cospargendo con calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Non immagazzinare per lunghi periodi a temperatura inferiore a 5°C o superiore a 30°C.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.
 Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miopia, sclerorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.
 Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con clinici e dispnea, pretrattare con ossigeno e controllare e assistere e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di riferimento.
 Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spastica atropinizzazione; una media atropinizzazione, può essere continuata per 2-4 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Tropicortin, Propam Chloride, Perm, Contitaxon, ecc. somministrare per via endovenosa.
 Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.
 Controindicazioni: morfina, teofillina, amiodollina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA

Consultare un centro antiveleni



caffaro S.p.A. - Milano



Stabilimento di ADRIA - Cavenella Po (Rovigo)

Registrazione n. 2860 del Ministero della Sanità del 9-8-1978

CARATTERISTICHE

Il BIFOS è un insetticida a base di monocrotophos preparato in forma liquida emulsionabile. La sua attività si esplica per contatto diretto o attraverso la penetrazione nei tessuti vegetali (azione citotropica) soprattutto nei confronti di: Psille, Tentredini, Cicaline, Fillominatori, Nottulidi, Piralidi, Tortrici, Afidi, Acari.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Psilla del pero g 100-150/hi
 Tignola della vite, Tignola degli agrumi (arancio, limone, mandarino, clemantine), Tignola delle olive, Tignola orientale del pesco, Carpocapsa, Cicaline, Fillominatori, Ricamatrici g 150-180/hi
 Piralide del Mais, Rodilegno, Larve di Nottulidi, Afidi, Acari g 200/hi
 Cionono della barbabietola da zucchero g 300/hi
 Criptorinco del pino g 400/hi
 (a mezzo di pennellature dei tronchi)

Diluire la dose di prodotto in poca acqua.

Agitare e versare questa prediluizione nel quantitativo totale di acqua richiesto, mescolando accuratamente.

Per consentire maggiore potere bagnante al trattamento è consigliabile l'aggiunta di g 50 di BAGRANTE CAFFARO per 100 litri di preparazione acquosa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il BIFOS è compatibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di quelli aventi reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il BIFOS è fitotossico sulla cultivar di melo «Golden Delicious» e su alcune varietà di ciliegio.

NOCIVITÀ: Il BIFOS è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto, su agrumi 75 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
CONTENUTO NETTO Kg 1

2886

Betozon®

Diserbante selettivo in polvere bagnabile di impiego in pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza su bietola da zucchero, da foraggio e da orto.

COMPOSIZIONE

- Cloridazon puro	g	67,2
- Coadiuvanti, inerti: quanto basta a	g	100

(R) Marchio registrato SIPCAM-MILANO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e per l'Agricoltura Milano - SpA
Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano
Officina di produzione:
Salerano sul Lambro (MI)

CLASSE IV

Registrazione n. 2886 del 4.8.1978 Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce sulla maggior parte delle infestanti annuali e viene assorbito sia per via radicale che per via fogliare dal seme in germinazione o dalle piantule appena spuntate dal terreno purché al momento del trattamento presentino le foglie cotiledonari e non più di 1-3 foglie vere; il prodotto è selettivo per la bietola in quanto viene da questa rapidamente trasformato in metaboliti non dannosi.

Infestanti molto sensibili sono: *Matricaria chamomilla*, *Veronica* sp., *Raphanus raphanistrum*, *Sinapis arvensis*, *Lamium* sp., *Stellaria media*, *Thlaspi arvense*, *Chenopodium album*, *Atriplex* sp., *Galinsoga parviflora*, *Solanum nigrum*, *Urtica urens*, *Cap-sella bursa pastoris*, *Linaria* sp., *Polygonum convolvulus*, *Polygonum lapathifolium*; Sono mediamente sensibili: *Euphorbia* sp., *Fumaria officinalis*, *Galium aparine*, *Papaver rhoeas*, *Poa* sp., *Senecio vulgaris*, *Mercurialis annua*, *Polygonum aviculare*; Sono mediamente resistenti: *Alopecurus* sp., *Anagallis arvensis*, *Avena fatua*, *Lolium* sp., *Rumex* sp., *Vicia* sp., *Ajuga* sp.; Sono resistenti: Invece tutte le malerbe perenni quali *Cirsium arvense*, *Agropyrum repens*, *Cynodon dactylon*, *Convolvulus* sp., *Equisetum* sp., *Sorghum halopense*, *Cyperus* sp.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in pre-semina e pre-emergenza a dosi variabili di 3-6 Kg/ha in funzione della natura del terreno:

In terreni leggeri : 3 Kg/ha

In terreni di medio impasto : 4 Kg/ha

In terreni pesanti : 5-6 Kg/ha

Il prodotto si impiega anche in post-emergenza, con infestanti nella fase di piantule alla dose di 3-4 Kg/ha. Nei terreni torbosi il diserbante viene bloccato dalla sostanza organica e difficilmente si riesce ad ottenere una azione erbicida soddisfacente; si può tuttavia intervenire in post-emergenza dopo la nascita delle infestanti.

Stemperare la prestabilita quantità di prodotto in 4-6 o più ettolitri di acqua per ettaro, inorrandolo con pompa a volume normale.

Il prodotto si può impiegare anche localizzato, riducendo la dose di impiego alla effettiva superficie di terreno trattato.

Il prodotto si impiega dal momento della semina fino a quando le infestanti si trovano alla fase di piantule: su infestanti più sviluppate (4 o più foglie) si ha un'azione soltanto parziale.

Il trattamento in post-emergenza si può anche effettuare dopo una zappatura o dopo il diradamento purché le infestanti non siano presenti, oppure si trovino al massimo alla fase di 1-3 foglie.

Preparare il terreno perfettamente affinato effettuando il diserbo su terreno fresco e umido ovvero assicurandosi che a breve distanza cada una pioggia per permettere al prodotto di distribuirsi uniformemente sullo strato superficiale del terreno e di venire così assorbito dalle radici delle infestanti. Qualora si debba operare su terreno asciutto e non si abbiano successive piogge, è necessario procedere ad un'irrigazione entro 8-10 giorni dal diserbo.

Preparazione della poltiglia : stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimiscolandolo con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità : Il prodotto è miscelabile con erbicidi ed insetticidi previsti per allargare l'azione contro le malerbe e per la lotta contro gli insetti. Non sono miscelabili in genere gli insetticidi in formulazione liquida emulsionabile.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : si sconsiglia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza della bietola fino alla emissione della seconda foglia vera. La selettività del prodotto può essere compromessa da attacchi di insetti o di malattie fungine che determinano lesioni sulle radici o sulle foglie aprendo vie alla penetrazione del prodotto. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine.

Se è necessaria una ricoltivazione è consigliabile la semina o il trapianto di pomodoro, colza, ravizzone, cavoli e cavolfiori.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione : da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.

SIPCAM

2938

Utacaffaro

Polvere adesiva a base di Rame

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):	
Rame metallo	g 12
(sciolto forma di ossicloruro tetramico)	
Dispersanti	q.b. a g 100

CLASSE IV

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



caffaro S.p.A. - Milano



Stabilimento di ADRIA - Cavanella Po (Rovigo)

Registrazione n. 2938 del Ministero della Sanità del 22-10-1979

CARATTERISTICHE

L'UTACAFFARO è un prodotto in polvere secca a base di rame, appositamente studiato per trattamenti polverulenti contro: Peronospora della vite, Cercosporiosi della barbabietola, Occhio di Pavone dell'olivo, Bolla e Corineo del pesce, Peronospora, Septoriosi della patata e del pomodoro.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

La dose normale è di 30-40 Kg/ha e per trattamento a seconda dello sviluppo vegetativo delle piante. Legare i sacchetti dopo l'uso per proteggere il restante contenuto dall'umidità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

L'UTACAFFARO è compatibile con la generalità degli antiparassitari in formulazione polverulenta.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesce, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO
CONTENUTO NETTO Kg 25**

2940

LIMACIDE pellets**ELIMINA CHIOCCIOLE E LUMACHE****COMPOSIZIONE**

Metaldeide pura

g 5

Supporto proteico

q b a g 100

CLASSE III**ATTENZIONE: Manipolare con prudenza****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione:

Violenti dolori addominali - diarrea - vomito biancastro (aspetto latte cagliato) - shock - midriasi - ipotermia - convulsioni - obnubilazione del sensorio.

Consigli terapeutici:

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (g 5 per litro di acqua) - riscaldare il paziente - cardiotonici - flebolisi clorurate o glucosate con noradrenalina - diuretici - barbiturici - neuromioplegici - anfetamina e derivati in caso di torpore.

AVVERTENZA: Consultare un Centro antiveleni.

Esca avvelenata già pronta per l'uso, per la lotta contro chioccioline, lumache, limacce e gasteropodi in genere. LIMACIDE PELLETS non viene asportato dal vento e non ammuffisce. Trova impiego negli orti, nei giardini e in pieno campo.

E' molto appetito dai gasteropodi, che sono attratti dalle proteine contenute nell'esca e muoiono entro breve tempo.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Distribuire il prodotto preferibilmente la sera in ragione di grammi 100 per 20-30 metri quadrati a seconda del grado di infestazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

Dato il particolare impiego del prodotto non e' richiesta alcuna miscelazione.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DARIO BAVICCHI & FIGLIO - PERUGIA

Registrazione Ministero della Sanita' n° 2940 del 23/4/1979

Srb.: NIMEX S.p.A. - EDOLA VICENTINA (VI)

DA NON VENDERSI SFUSO**Peso netto g.**

2946

bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi

... puro (assente da selenio) . . .
... solventi e disperdenti . . .

g 60
q.b. a g 100

CLASSE IV**NORME PRECAUZIONALI**

... questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
... contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
... la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il MICROZOLFO 60 è un anticrittogamico in polvere bagnabile caratterizzato da particelle di zolfo che consentono sospensibilità e bagnabilità.
Il MICROZOLFO 60 è indicato per la lotta preventiva e curativa di tutte le forme di Oidio o Mal bianco delle pomacee, delle drupacee, della vite, delle colture orticole e floricole.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

per 100 litri d'acqua

Viticultura

Contro il Mal bianco della vite:

- alla ripresa vegetativa 400-500 g
- durante le successive fasi fenologiche 250-350 g

Per la lotta contemporanea contro Oidio e Peronospora aggiungere al MICROZOLFO 60 prodotti antiperonosporici come ANTIR, POLVERE RUMIANCA, DITIAMINA.

Frutticoltura

Contro tutte le forme di Mal bianco dei fruttiferi:

- trattamenti pre-florali 500-600 g
- trattamenti post-florali 300-400 g

Orticoltura

Contro il Mal bianco delle colture orticole, quali p. es. pisello e cucurbitacee (meloni, zucchini, cocomeri)

400-500 g

Quando la temperatura oltrepassa i 25° C dimezzare la dose di impiego.

Floricultura

Contro il Mal bianco delle colture floricole, quali p. es. rosa, ortensia, crisantemo

400-500 g

Le dosi maggiori sono relative ai primi trattamenti: esse poi diminuiranno con lo sviluppo della vegetazione e con l'innalzarsi della temperatura; comunque con temperature superiori ai 25° C si useranno sempre le dosi più ridotte.

Stemperare il prodotto in poca acqua e mescolare sino ad ottenere una pasta omogenea. Lasciar riposare pochi minuti, indi aggiungere la poltiglia così ottenuta gradualmente sotto continua agitazione nel resto dell'acqua sino a conseguire la concentrazione voluta.

Quando il MICROZOLFO 60 si impiega in combinazione con altri prodotti è opportuno preparare la poltiglia in poca acqua e versarla, agitando, nelle dispersioni acquose già pronte degli altri prodotti.

Le dosi sopra consigliate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': Il MICROZOLFO 60 non è compatibile con antiparassitari alcalini (polsolfuri, poltiglia bordeaux, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Dicloufenide.

Avvertenza: Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mela: Black Ben Davis - Black Stayman - Calville bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

Pera: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto della predetta istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

EniChemAgricoltura S.p.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officina di Produzione: VISPLANT-CHIMIREN s.r.l.
Stabilimento di Renazzo di Cento - Ferrara

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2946 del 4 Giugno 1979

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Kg. 1

2979

IV CLASSE

SIARAM

(POLVERE BAGNABILE)
ANTICRITTOGAMICO RAMEICO

Marchio depositato

Registrazione Ministero della Sanità n. 2979

del 22-12-1978

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:	
— Rame metallico (sotto forma di solfato di rame neutralizzato con calce idrata)	g 13,5
— Inerti, bagnanti e disperdenti	q.b. a g 100

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è il risultato di una ricerca tendente ad ottenere un composto rameico simile alle caratteristiche della poltiglia bordellese.

SETTORI DI IMPIEGO

Il SIARAM è efficace contro la Peronospora del pomodoro, della cipolla, delle insalate, della patata, ed in particolare contro quella della vite. Impiegato in chiusura della lotta contro la Peronospora della vite, determinando l'irrobustimento della buccia degli acini, ha una qualche azione collaterale contro la Botrytis della vite (Muffa grigia). E' inoltre efficace contro Tichielatura del Melo e del Pero dopo la ripresa vegetativa; Sclerotinia/Marciume bruno, Corineo e Bozaccioni dell'Albicocco; Sclerotinia, Corineo e Scopazzi del Ciliegio; Bolla, Corineo e Cancro dei rametti del Pesco nei trattamenti invernali; Brusone del Nespolo; Ruggine, Tichielatura e Peronospora della Rosa; Peronospora del Carciofo, del Cardo, del Cavolo, della Cicoria, delle Cucurbitacee e dello Spinacio; Occhio di Pavone e Lebbra dell'Olio; Allungatura e Mal secco degli agrumi; Altermaria della Patata; Septoria, Botrytis, Tichielatura, Altermaria del Pomodoro; Septoriosi del Sedano; Antracnosi del Pisello; Cercospora della Barbabietola.

Il SIARAM svolge anche una qualche azione complementare contro tutte le forme di Oidio e Mal Bianco.

Il SIARAM può essere impiegato sia per irrorazione che per impolveramento.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il SIARAM si impiega normalmente alla dose di kg. 1-2 ogni 100 lt. di acqua, ed intervalli di tempo di 8-12 giorni tra un trattamento e l'altro, a seconda dell'andamento climatico ed a queste dosi non è fitotossico per nessuna coltura. Si dovranno impiegare kg. 2-3 ogni 100 lt. di acqua nei trattamenti autunno-invernali alle pomacee ed alle drupacee.

In caso di forti infezioni le dosi suddette devono essere aumentate analogamente a quanto si usa fare con tutti i composti rameici.

Per la preparazione della miscela si consiglia di sciogliere la giusta dose di SIARAM in poca acqua e di agitare fino ad ottenere una poltiglia cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

Il SIARAM, oltre che per irrorazione, può essere impiegato come una polvere secca, sia tal quale che in unione agli zolli per la lotta contemporanea antiperonosporica ed antioidica.

I rapporti tra SIARAM e zolli sono quelli in uso nelle varie zone viticole italiane che, mediamente, si orientano sul 15-20 kg. di anticrittogamico rameico a titolo 15-16% di rame metallico e gli 85-90 kg. di zolfo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi clorurati o carbammati (ad esempio Sialan 35 EC, Sialan 35 PB, Pomex) mentre riduce lievemente l'efficacia dei fosforici (Fostox, Fostox Metil). Pertanto, volendo miscelare con questi ultimi prodotti il SIARAM, occorrerà aumentare le loro dosi del 15-20% ed avere cura di impiegare la miscela entro poche ore dalla preparazione.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e, inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico sul Pesco e sul Susino durante la vegetazione e, pertanto, se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa. Il SIARAM può anche essere fitotossico su alcune varietà di Melo e Pero sensibili ai prodotti cuprici: Abbondanza - Belford - Black Stayman - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winecap - Black Davis - King Davis - Renetta del Canada - Rosa Mantovana - Imperatore - Abate Fetel - Buona Luglia d'Avanches - Butirra Clageau - Passacrasana - B. C. William - Dott. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butirra Giffard - Commercio - Butirra d'estate - Gentil Bianca - Splinacchi - Spadone d'estate - Giardina - Scipione - Armella - S. Maria - Mora - Coscia.

Non trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

SILIA S.p.A. - APRILIA (LATINA)

Contenuto Kg. 25

2983



ICI Solplant SpA



“NIMROD OIDIUMSTOP”

Fungicida liquido emulsionabile ad azione diretta per la difesa di melo, melone, pesco e rosa in pieno campo contro il mal bianco (oidio).

COMPOSIZIONE

Bupirimate puro g 25,6
Emulsionanti, diluenti, bagnanti g. b. e g 100
(contiene metililene)

CLASSE III

Attenzione: MANIPOLARE CON PRUDENZA

P. P. ICI SOLPLANT s.p.a.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Oltre alle consuete norme igieniche, proteggere gli occhi quando si maneggia il prodotto concentrato, o lo si applica in ambienti chiusi.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il “NIMROD OIDIUMSTOP” è un fungicida specifico contro l'oidio. Ha azione preventiva e curativa; manifesta attività fumigante. Si diffonde entro la lamina fogliare litorale, verso l'apice e i margini. L'assorbimento dei depositi del prodotto presenti sui germogli in accrescimento concorre alla difesa delle nuove foglie che si sviluppano su di essi. Stante la sua azione specifica il “NIMROD OIDIUMSTOP” può essere preso in considerazione nei programmi di lotta integrata.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI (riferite a 100 l di acqua)

Melo : ml 30 - 60
Melone : ml 50 - 100
Pesco : ml 50 - 100
Rosa : ml 150 - 300

N.B. - salvo che nell'impiego su melo, si consiglia di unire all'emulsione pronta il bagnante “Agris” in ragione dello 0,1%. Bagnare abbondantemente, integrare la dose più alta nel caso di forte infestazione.

EPOCA DI INTERVENTO

Melo : prefloritura (orecchiette di topo)
Rosa, Melone, Pesco : inizio comparsa della malattia

Successivamente: ad intervalli di 7-10 giorni a seconda dell'andamento della malattia.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

È compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi impiegati in frutticoltura. È compatibile anche con olio bianco.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare il melo Imperatore (Morgenduf). Può risultare fitotossico anche per le cv. di melo Gravenstein e Idared.

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:

melo, pesco, melone: 21 giorni

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ICI Solplant S.p.A.
Stabilimento di produzione:
ICI Plant Protection Division - Yalding, Kent (Inghilterra)
Registrazione Ministero della Sanità n. 2393 del 13-11-1978
“NIMROD” - Marchio registrato Imperial Chemical Industries PLC
“OIDIUMSTOP” - Marchio depositato ICI Solplant S.p.A.

ICI Solplant SpA

DA NON VENDERSI SFUSO ml 30

2985

Classe III

ATTENZIONE
manipolare con
prudenza

CUPROSSINA® PB 50

COMPOSIZIONE

Rame metallico
(settolforma di rame ossicloruro) g 51,3
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti, q.b. a g 100



S.p.A. - Sede legale in Foro Bonaparte 31 - 20121 MILANO

Stabilimento: CAFFARO S.p.A. Adria Cavenella Po (RO)

Registrazione Ministero delle Sanità N. 2985 del 14.7.1979
e Marchio registrato

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA

Contro l'Occhio di pavone e la lebbra dell'olivo: g 300-500.
Contro la Peronospora della vite, patata, pomodoro, fragola, fragola, pisello: g 300-500.
Contro la Peronospora del carciofo, cardo, cicoria, cipolla, cocomero, melone, rapa, cavolo, spinacio, zucca e della rosa: g 200-300.
Contro la Peronospora e la Cercospora della barbabietola: g 900-1000.
Contro il Mal secco degli agrumi: g 300-400.
Contro la Ticholatura delle pomacee: g 250-300.
Contro bolla e corinco del pesco: g 1000-1200 nei trattamenti autunno-invernali e g 800-1000 nei trattamenti di fine inverno.
Le epoche di intervento contro ogni parassita sopra indicate sono fissate dai normali calendari di lotta.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua e versarlo poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

La Cuprossina PB 50 è miscibile con i più comuni insetticidi, esclusi quelli a base di polisolfuri di calcio o bario.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione su posco, suino o varietà cuprossinabili di Melo (Abbondanza - Bellord - Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Maniovano) e di Pero (Abate Felci, Buonadina, Luigia d'Avrancho, Bullire Clairgeau, Passacrossana, Williams, Dott. Juos Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Bullire Giffard); in tali casi se ne consiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg 1

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i conseguenti interventi di pronto soccorso.

2992

AS 50

Insetticida in polvere bagnabile a base di Carbaril, per la difesa dei fruttiferi, vite, agrumi, olivo, ortaggi, fiori, colture ornamentali, viali, colture erbacee ed arboree, agricole ed industriali. Si usa per trattamenti liquidi contro Tignola e Tignoletta della vite, Tignola e Cocciniglia dell'olivo e degli agrumi, Dorifora della patata, Carpocapsa, Capua, Eulia, Cacoecia ed altre tortrici, Cidia ed Anarsia del pesco, Bega o Tortricio del garofano, Lepidotteri e Coleotteri in genere. Il prodotto agisce nei confronti dei vari parassiti per contatto e per ingestione.

COMPOSIZIONE

- Carbaril purog 47,5
(esente da beta-naftolo)
- Coadiuvanti ed Inerti: quanto basta a.....g 100

SIPCAM—Soc.It.Prodotti Chimici
e per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano
Officina di produzione:
S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA
Montalcino frazione Torrenieri (SI)

CLASSE III

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Registrazione n. 2992 del 30-1-1979 Ministero della Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi)

Sintomi d'intossicazione

Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici:

Lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi fu contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetersi secondo il bisogno.

Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina, specialmente ai bambini. Controindicata le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive. Ossigenoterapia se vi è cianosi

Avvertenza: Consultare un centro antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è un insetticida per la lotta contro i vari lepidotteri e Coleotteri nocivi alle colture agrarie e forestali e va impiegato alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

- Contro Tignola e Tignoletta della vite g. 150-200.
- Contro Tignola e larve di Cocciniglia dell'olivo e degli agrumi: g. 150-200.
- Contro Dorifora della patata: g. 200-250.
- Contro Altica e Mamestra della bietola, Fitonomo e Misurino del medical: g. 200-250.
- Contro Carpocapsa del melo, pero, nocca: g. 120-150.
- Contro Cidia del pesco, Anarsia, Capua, Archips, Eulia ed altre Tortrici: g. 200-250.
- Contro Cavolaia e Lepidotteri o Coleotteri di coltura orticole e floreali: g. 150-250.
- Contro Bega o Tortricio del garofano: g. 200-250.

Si impiega comunemente durante la stagione primaverile-estiva o comunque quando si ha la necessità di combattere i parassiti.

Preparazione della poltiglia: impastare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Polissolfuri, Poltiglia bordolese, calce.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: non irrorare in fioritura perché tossico per le api; il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per l'uso consentito. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.

SIPCAM

2999

DICARBAM 50

Insetticida organico in polvere bagnabile.

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Carbaryl puro
(esente da β naftolo) g 49
Coformulanti q.b. a 100

CLASSE III

Attenzione: manpolare con prudenza.

Distribuzione e vendita in Italia:

BASF-Agritalia S.p.A. - Milano

Prodotto originale fabbricato dalla:

BASF Aktiengesellschaft
6700 Ludwigshafen/Rhein (Germania Federale)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2599 del 6-4-1979

● = marchio registrato BASF

Metà del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Avvelenamento acuto per ingestione e contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi d'intossicazione: Nausea, vomito, diarrea, acidosi metabolica, depressione respiratoria, convulsioni, miastenia, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici: Lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi fu contatto. Atropina somministrare 2 mg ogni 2-3 ore fino a scomparsa dei sintomi. Evitare il contatto con la pelle. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina, specialmente ai bambini. Controindicata le osime (PAM, Contralene, ecc.) che potrebbero ostacolare l'azione. Ossigenoterapia se vi è cianosi.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Il Dicarbam 50 è un carbammato insetticida che agisce per contatto e per ingestione. Il Dicarbam 50 è specifico per la lotta contro il formico domestico, i Lepidotteri in genere, le Coccinelle, le Coccinelle rosse e 7 giorni prima della raccolta. Il Dicarbam 50 non conferisce sapori o odori sgradevoli al raccolto.

Dosi ed epoche d'impiego (dosi per 100 l di acqua)

Melo e Pero: Carpocapsa o Verme delle mele
Iniziere i trattamenti ai primi stadi degli adulti (2° decade di maggio) e ripetere ogni 10-15 giorni fino alla fine di agosto.

Cacoecia Eulia, Capua 150-200 g

Questo spacio sono controllate con i normali trattamenti contro Carpocapsa. 200-250 g

Pesce e Suzzine: Tignole Iniziere i trattamenti prima della fioritura. 200-250 g

Olive e agrumi: Tignole, Cecchiola mezzo gramo di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

25-30 g di pepe 200-250 g

3013

ARVIN**CLASSE III**
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**Polvere bagnabile** Insetticida a largo spettro d'azione che agisce per contatto ed ingestione.

Composizione	100 grammi di prodotto contengono: 49,5 g di Carbaryl (1-naftil-N-metilcarbammati) puro (esente da p. netto) (da p.a. puro al 99%). Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.	Contro l'ignola orientale del pesco, Cydia, Anarsia, Depressaria del carciofo: g 200-250. Contro Alica, Cerasia e Mamestra delle barbabietole: g 150-300. Contro Salssetta (mezzo grano di pepe) su agrumi ed olivo g 300. Su piante di difficile bagnabilità aggiungere alle poltiglia insetticida cc 30 di Bagnante Amom.
Natura del rischio	Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.	Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.
Norme precauzionali	<ul style="list-style-type: none"> — Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. 	DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. L'ARVIN è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordelise) e degli oli minerali. Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
Informazioni per il medico	Avvelenamento acuto per ingestione o contatto (inibitori della colinesterasi). Sintomi d'intossicazione: nausea, vomito, diarrea, sclerose, dispnea, irrimediabile, tremori, convulsioni, miast, bradicardia, edema polmonare. Contigli terapeutici: Lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi fu contatto. Atropina solfata (mg. 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetere secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina, specialmente ai bambini. Controindicato in ossima (PAM, Contraloin, ecc.) che potrebbero essere nocive. Ossigenoterapia se vi è cianosi. L'ARVIN è un insetticida efficace contro: verme della mela, pera, susino, albicocche e noci; l'ignola della vite, degli olivi e degli agrumi, bega del garofano, d'ortica della patata, cavolaia, cydia. Salssetta (mezzo grano di pepe) degli agrumi e dell'olivo. Alica, Cerasia, Mamestra della bietola.	Non trattare i meli nei 30 giorni che seguono la caduta dei petali, perché il prodotto può causare, su alcune varietà, il diradamento dei frutti. L'ARVIN è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nella epoca e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
Caratteristiche		DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Pieve 2 DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Silema 12 Registrazione n. 30-13 del 19/11/79 del Ministero della Sanità. DA NON VENDENSI SFUSO. Contenuto Kg. 1-10.
Modalità d'impiego	Dosi d'impiego per 100 litri d'acqua: Contro verme della pomacee e delle noci, Capuo, Cacoecia, Eulia: g 100-150; contro l'ignola della vite, della olive, degli agrumi, del garofano, bega verde, verme della susina, della albicocche, cappa del mandarino, cavolaia, d'ortica della patata: g 200-300.	



DU PONT CONID SPA
AMONN FITTOCHIMICA DIVISION



3014

METILFOS 50

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Per la lotta contro numerosi parassiti delle piante coltivate.

Insetticida
emulsionabile

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:
47,5 g. di Malathion (0,0-dimetildiofosfato del distilmercaptosuccinato)
p.a. puro (da p.a. tecnico al 95%).
Emulsionanti, tensioattivi e solventi quanto basta a 100 grammi.
Contiene xilolo.

Natura del
rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme
precauzionali

— Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
— Conservare la confezione ben chiusa.
— Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
— Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
— Non operare contro vento.
— Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
— Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni
per il medico

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.
Sintomi di intossicazione:
Lacrimazione, miopia, scleremia, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici:
In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale e ossigenoterapia; iniezioni endovenose di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni 10 minuti fino a scomparsa di fenomeni di spastica strofinazione; una media strofinazione può essere continuata per 24-48 ore.
Associare pralidossima metilfosfato (Contrathion) per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina fin tanto che è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.
Controindicazioni: merlino, teofilina, amilofillina, coremina, latte, olio di semi.
La somministrazione di salini tranquillanti potrebbe essere controindicata.

Caratteristiche

IL METILFOS 50 è un preparato organico fosforato elicace contro gli insetti e gli Acari.
Per queste sue caratteristiche trova applicazione contro numerosi parassiti della pianta coltivate (Ragno rosso, Alidi, Palle, Carpocepsa).

Modalità
d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua:
Alidi lanigero, Palle lanigero, Yashura lanigero, Carpocepsa, larve di cocciniglia e di Lepidotteri: cc. 130-150.
Efficace anche contro Yashura lanigero.
Efficace uno o più trattamenti secondo la necessità.

Preparazione
della poltiglia

Versare il prodotto lentamente a sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

Compatibilità

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.
IL METILFOS 50 è compatibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfati, poltiglia bordolea). La miscela con certi prodotti in polvere bagnabili non è consigliabile.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Occorre in questi casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di
noctilità

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.
Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nella epoca e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare della
registrazione

DU PONT CONID SPA - AMONN FITECHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

Officina di
produzione

DU PONT CONID SPA - AMONN FITECHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
Via Silemme 12

Registrazione n. 3014 del 30-4-77 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Contenuto Lt. 10 - 1



DU PONT CONID SPA
AMONN FITECHIMICA DIVISION



CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA.

<p>Acetarda emulsionabile</p>	<p>Specifico per la lotta contro gli acari fitofagi in frutticoltura, viticoltura, orticoltura, colture industriali ed ornamentali.</p>
<p>Composizione</p>	<p>100 grammi di prodotto contengono: Dicofol (1,1-bis-(p-clorofenil)-2,2,2-tricloroetano) puro gr. 18,5 (da p. a. tecnico all'82%). Emulsionanti, tensioattivi e solventi quanto basta a 100 grammi. Contiene xilolo.</p>
<p>Natura del rischio</p>	<p>Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.</p>
<p>Norme precauzionali</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non fumare e non mangiare alimenti e bevande e corsi d'acqua. — Non contaminare animali e bevande e corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
<p>Informazioni per il medico</p>	<p>Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Sintomi d'intossicazione: vomito - diarrea - parastesia diffusa - cefalea - vertigini - attonia intensa - convulsioni.</p> <p>Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante - somministrazione di purganti edini (g. 25 di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta l'uso di olii minerali, l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminal 0,1 - 0,2 g.) contro i tremori e le contrazioni muscolari, labetaloli di soluzione fisiologica contro l'ipertensione. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.</p> <p>Controindicazioni: la morfina e per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina, l'efedrina, l'ascor.</p>
<p>Modalità d'impiego</p>	<p>Deal per 100 litri d'acqua: Contro Ragno rosso e Ragno giallo cc. 250; Tarsonema ed altri acari cc. 250-280. Bagnare bene la pagina inferiore e superiore delle foglie.</p>

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.



DU PONT CONIO SPA
RAMONNIFICOTRIMICA DIVISION



3023

II CLASSE



NITRILON

Concentrato emulsionabile - insetticida con ampio spettro d'azione.

Composizione	100 grammi di prodotto contengono: Fenitrothion puro (da P.A. tecnico al 95%) Emulsionanti, tensioattivi e solventi quanto basta a 100 grammi. «Contiene xilolo».	gr. 50
Natura del rischio	Intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.	
Norme precauzionali	<ul style="list-style-type: none"> — Conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Evitare di respirare i vapori. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. — Rendere innocue con i mezzi più idonei (per esempio interrando) le fosse profonde più di un metro e cospargendole con calce viva) — le confezioni che contenevano il prodotto. — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. 	
Informazioni per il medico	<p>Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.</p> <p>Sintomi di intossicazione: Lacrimazione, miosi, sclerorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.</p> <p>Consigli terapeutici In caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale e ossigenoterapia; inalazioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg. per gli adulti; 0,2-1 mg. per i bambini) ogni 10 minuti fino a scomparsa di fenomeni di spastica atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.</p> <p>Associare pratidossima metilestato (Contrablon) per iniezione endovenosa lenta.</p> <p>Non somministrare l'atropina finché non si presenti la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.</p> <p>Controindicazioni: morfina, teofillina, amilofillina, coramina, latte, olio e grassi.</p> <p>La somministrazione di taluni tranquillanti potrebbe essere controindicata.</p>	
Caratteristiche		
Modalità d'impiego		
Preparazione della poltiglia		
Compatibilità		
Fitotossicità		
Rischi di nocività		

DU PONT CONID SPA
AMONN FITTOCHIMICA DIVISIL

Titolare della registrazione
DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2
Officina di produzione
DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
Via Stenens 12
Registrazione n. 3023 del 8.4.79 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO.
Contenuto Lt. 1

CLASSE II



NOCIVO

POLISOLFURO DI CALCIO AMONN

Soluzione acquosa Specifico per i trattamenti invernali alle piante da frutto.

Composizione	100 grammi di prodotto contengono: Polisolfuro di calcio tecnico al 100% gr. 32 (corrispondenti a gr. 22-24 di zolfo attivo) Calcio tiolatoato tecnico al 100% gr. 2,5 Acqua quanto basta a 100 grammi.	Preparazione della poltiglia	Preparare la soluzione di POLISOLFURO DI CALCIO AMONN nel giorno stesso in cui effettuano i trattamenti. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.
Natura del rischio	Intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.	Compatibilità	Il POLISOLFURO DI CALCIO AMONN si può miscelare in via di mescolamento, e solo al momento dell'uso, con esteri fosforici ed altri insetticidi di uso normale.
Norme precauzionali	<ul style="list-style-type: none"> Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocua con i mezzi più idonei le confezioni che contengono il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendole con calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. 	Rischi di nocività	Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto della predetta Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
Informazioni per il medico	<p>Sostanza nociva per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.</p> <p>Sintomi di intossicazione</p> <p>Eritemi - congiuntiviti - Irritazioni delle mucose - vomito - coliche addominali - diarrea - crampi muscolari - dispnea - disturbi cardiocircolatori.</p> <p>CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO.</p> <p>Lavanda gastrica con solfato di magnesio e carbone attivo - anestetici - cardiorespiratori - spasmolitici - ossigenoterapia - lobelina.</p> <p>CONTRONDIACAZIONI</p> <p>Colliti a base di cortisone.</p>	Titolare della registrazione	DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2
Caratteristiche	Il POLISOLFURO DI CALCIO AMONN è efficace contro le Cocciniglie in genere (S. Josè), contro diverse malattie crittogamiche (ticchiolatura, oidio), come pure contro muschi e licheni.	Officina di produzione	DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA-DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Siemens 12
Modalità d'impiego	Melli o porri: al 25-30%, cioè 75-70 litri d'acqua e 25-30 kg. di POLISOLFURO DI CALCIO AMONN, a seconda del grado di infestazione delle cocciniglie. Effettuare il trattamento a fine inverno, fino a poco prima dell'apertura delle gemme.		Registrazione n. 3046 del 6.4.79 dal Ministero della Sanità.
			DA NON VENDERSI SFUSO.
			Contenuto Kg. 200



DU PONT CONID SPA
AMONN FITTOCHIMICA DIVISION

3046

3078

CLASSE II



NOCIVO

BARIZOL 45-47

Polvere solubile Anticrittogamico e insetticida.

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:
 Disolfuro di Bario tecnico al 99% gr. 55
 Zolfo elementare gr. 28,7
 (corrispondenti a gr. 48,03 di zolfo attivo).
 Dispersanti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

Natura del rischio

Intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Misure precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre cucine, alimenti e bevande o corai d'acqua.
- Evitare di respirare i vapori.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Rendere innocue e con i mezzi più idonei le confezioni che contengono il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendole con calce viva).
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Nocivo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Informazioni per il medico

Avvelenamento acuto orale - nausea - vomito - coliche addominali - diarrea profusa - crampi muscolari - convulsioni - bradicardia - dispnea (la morte avviene in piena coscienza per paralisi respiratoria).

CONSIGLI TERAPEUTICI: lavanda gastrica con solfato di sodio o magnesio - analitici cardiorespiratori - spasmolitici - flabodol con aspartato di potassio (1-3 mEq; K flebo).

Modalità d'impiego

Contro i parassiti vegetali ed animali delle piante ed in particolare:
 — Aspidiotus perniciosus ed altri cocciniglie.
 — Tichioletura del melo e del pero.
 — Mal bianco del melo e del pasco.
 — Mal della bolla del pasco.

Dosi
 BARIZOL kg 1 + acqua litri 99 = 84 1,4
 BARIZOL kg 2 + acqua litri 99 = 84 2,8
 BARIZOL kg 3 + acqua litri 99 = 84 4,2
 BARIZOL kg 4 + acqua litri 99 = 84 5,6
 BARIZOL kg 5 + acqua litri 99 = 84 7,0
 BARIZOL kg 6 + acqua litri 99 = 84 8,4
 BARIZOL kg 7 + acqua litri 99 = 84 9,8

Verificare con un densimetro che la densità sia pari a quella indicata. Trattamento: sulla pomacea soluzione da 84 5 a 84 8; sui paschi ed altri drupacee soluzione da 84 5 a 84 6.
 Primavera: da 84 5 a 84 6.
 Primavera: da 84 5 a 84 6.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Versare lentamente il BARIZOL in un volume d'acqua pari a tre - quattro volte circa il peso del prodotto agitando energicamente. Lasciare a riposo per circa 10 minuti, affinché si completi la reazione chimica e riportare poi a volume, oppure versare il tutto nella quantità d'acqua per ottenere la concentrazione voluta.

Il BARIZOL è di norma miscelabile con esteri fosforici ed altri insetticidi di uso normale.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caranta più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Inoltre la confezione deve essere etichettata con il simbolo di pericolo per la salute umana.

Il prodotto è nocivo per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle erbe e gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
 Via Stenens 12

Registrazione N. 3078 del 30.4.79 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Contenuto Kg. 10-50.



DU PONT CONID SPA
 AMONN FITTOCHIMICA DIVISION



3082

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non consumare altre culture, alimenti bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, mascherare ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per es. interrando in fosse profonde più di un metro e coprendole con calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: Lacrimazione, miodei, sclerorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, epasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipertensione fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di riemersione.

Iniezioni endovenose di solfito di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla scomparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam cloridrato, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

CONTROINDICAZIONI: morfina, teofillina, aminofillina, cammina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

Terfosolio

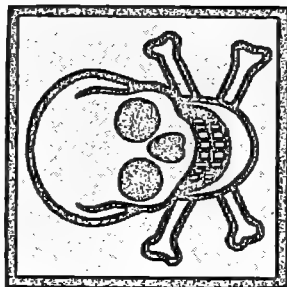
INSETTICIDA EMULSIONABILE

A BASE DI OLIO BIANCO E PARATHION

COMPOSIZIONE:
Olio bianco puro al 95 % di R.I. gr. 85
PARATHION puro gr. 3,5
Solventi, emulsionanti e tensioattivi q.b. a gr. 100.

CONTIENE XILOLO

I CLASSE



CLASSE I

VELENO

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1253.



TERRANALISI S.p.A.

Via Donzetti, 2/a - CENTO (Ferrara)

Tel. 58687

Produttore di prodotti TERREANALISI S.p.A.

REDAZIONE DI CENTO (FE)

Registraz. ministero sanità n. 3082 del 4-5-79
DA NON VENDEBBE SFUGO

DOSE E MODALITA' DI IMPIEGO
Il TERFOS OLIO si impiega in frutticoltura e agrumicoltura contro cocciniglie, uova durevoli di afidi e di acari, cristallidi di cecidiosi.

Le dosi variano da Kg. 1 a 2 per 100 litri di acqua e i trattamenti si eseguono a fine inverno all'inizio della fase vegetativa delle piante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il TERFOS OLIO è compatibile con tutti gli insetticidi in commercio esclusi quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: Il prodotto a seguito dei trattamenti è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere il trattamento 30 giorni prima della raccolta

«Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.»

«Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.»

«Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.»

3084

CLASSE II



NOCIVO

ARVIN 85

Polvere bagnabile Insetticida agricolo.

Composizione	100 g di prodotto contengono: 84,15 g di Carbaryl (essenziale da 95%); 15,85 g di polveri (da p.a. tecnico al 95%). Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.
Natura del rischio	Intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
Norme precauzionali	<ul style="list-style-type: none"> — Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Evitare di respirarne i vapori. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. — Rendere innocue con i mezzi più idonei (per esempio innaffiando in fosse profonde più di un metro e cospargendole con calce viva) le confezioni che contenevano il prodotto. — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
Informazioni per il medico	Avvelenamento acuto per ingestione o contatto (inibitore della colinesterasi). Sintomi d'intossicazione: Nausea, vomito, diarrea, acaloria, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, mioclismi bradicardia, edema polmonare. Consigli terapeutici: Lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi fu contatto. Atropina solfata (mg. 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetere secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina, specialmente ai bambini. Controindicata le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero dare un effetto opposto. Ossigenoterapia se vi è cianosi.
Caratteristiche	Insetticida efficace contro i più nocivi fitofagi dei fruttiferi, delle colture orticole, industriali, ornamentali, foreggere e forestali.
Modalità d'impiego	Dosi per 100 litri d'acqua: fruttiferi: 100 g (Carosap, Capua, Eulia); Tigole (T. Orientale, T. dell'India, T. degli ortomi, Anarasi) altri Lepidotteri e Cocciniglie in genere (larve) g. 100-150. Colture orticole. Contro Agrotidi, Notte, Depressaria, Itracella, Tigole, Prelidi e altri Lepidotteri, Driblori, Casside, Crisomelidi ed altri coleotteri g. 100-150. Pianta ornamentali e da fiore (Gardano). Contro Baga verde, Notte, altri bruchi di Lepidotteri, Tentredini, Tripidi, Cetonie e Cocciniglie (larve) g. 100-150.

Barbiacola e Granoturco. Contro Mamestre, Altiche, Casside, Pirasta, Sesamia, Heliothis, Notte g. 120-150.

Pioppe. Contro larve delogliatrici (Crisomela, Stilonella). Tentredini g. 120-150.

Colture foraggere (Erba medica, trifoglio, erba). Contro Fitonomi, Apion, Misurino, Spatichine, Piralide, Crisomela g. 120-150.

Su piante di difficile bagnabilità aggiungere alla poltiglia 30 g. di Bagnante Amonn.

Impastare il prodotto in poca acqua mescolando con cura e poi versare il tutto nel quantitativo di acqua necessario.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

L'ARVIN 85 è compatibile con i più comuni antiparassitari primaverili-estivi, fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (polsoluri, poltiglia bordolese) e per gli oli minerali.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non trattare i meli nei 30 giorni che seguono la caduta dei petali, perché il prodotto può causare, su alcune varietà, il diradamento dei frutti.

L'ARVIN 85 è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Interrompere le irrorazioni durante la fioritura per non danneggiare le api.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è vietato. Questo prodotto non deve impiegarsi in agricoltura domestica, nei giardini, nei vigneti, nei frutteti, ecc. per uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2.

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

Via Siemens 12

Registrazione n. 3024 del 19.4.79 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Contenuto Kg 1-10.

DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHEMICA DIVISION

3094

AKREL *

Diserbante ad assorbimento fogliare e radicale per il diserbo dei cereali

Composizione (riferita a gr. 100):

- Acido 3,6 - dicloropicolinico puro	gr. 1,6
- Diclorprop puro	gr. 41,4
- Coformulanti	q.b. a gr. 100,0

III CLASSE

Attenzione:
manipolare
con prudenza

Modalità d'impiego:

Caratteristiche:

— AKREL è selettivo per frumento, orzo, segale ed avena.

— combatte efficacemente le infestanti dicotiledoni appartenenti ai generi: *Matricaria*, *Polygonum*, *Bifora*, *Gallium*, *Veronica*, *Stellaria*, *Papaver*, *Cirsium*, *Chenopodium*, *Sonchus*, *Anagallis*.

Dose di impiego:

3,5 - 4,5 litri di AKREL/Ha. Disperdere il prodotto in 500 - 600 litri d'acqua/Ha.

Epoca del trattamento:

Il trattamento si esegue dalla fase di accostimento fino alla fase di botticella dei cereali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità:

Può essere miscelato con gli erbicidi fenossiacetici quali: 2,4-D, MCPA, MCPP, per ampliare lo spettro di azione.

«AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta».

Fitotossicità:

Il prodotto è fitotossico per la maggior parte delle colture dicotiledoni; in particolare il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, floreali in genere, ecc. Evitare pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

N.B. - Usare occhiali e guanti nella preparazione ed impiego della soluzione diserbante.

Informazioni per il medico:

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione:

Astenia di grado notevole - aritmia - fibrillazione atriale e ventricolare - ipotensione - dermatiti da contatto - senso di costrizione toracica - cefalea - vertigini - convulsioni - coma.

Consigli terapeutici:

Abbondante lavaggio gastrico - ossigenoterapia - sedativi - diuretici - sollievo di chinidina - pomate cortisoniche per le dermatosi.

Controindicazioni:

È sconsigliata la digitale.

* Marchio registrato - The Dow Chemical Company

Prodotto nello stabilimento della
SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.p.A.
di Palazzo Milanese (Milano)



Dow Chemical S.p.A.
Via R. Lepetit 8 - Milano
Registrazione del Ministero della Sanità
N. 3094 del 5-4-1979

DA NON VENDERSI SFUSO

Confezione da Kg.

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Polvere bagnabile Fungicida cupro-organico per combattere le malattie crittogamiche delle pomacee, della vite, del pomodoro (solo fino alla prima fioritura) e florcola.

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:
30 g di rame metallico (sotto forma di ossicloruro)
13 g di zinco puro
Colorulenti specifici, bagnanti, coloranti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

Fonti del rischio Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- Non operare contro vento;
- Non toccare gli occhi, gli occhi e gli indumenti;
- Evitare la inalazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Precauzioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- In caso di maltesta ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento monitorare la sua respirazione (naso e bocca).

SINTOMI D'INTOSSICAZIONE:
L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite, il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

TERAPIA:

— In caso di ingestione provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche.

— Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate citatiniche, cure generiche per le dermatiti.

— Controindicazioni: coll. gastr. Nei casi gravi, ricovero urgente in Centro di rianimazione.

— In caso di ingestione di Zineb può manifestarsi sfilmoicloblenia, formazione di corpi di Zineb, emilia esulta in soggetti con deficit di corpi di Zineb, glucosio-6-fosfodiosidrosenali. In tale condizione, ricoverare il paziente in centro di rianimazione e praticare irradiazioni di sangue.

Modalità e campi d'impiego

Pemacee: contro la ticchiolatura del molo o del pero nel trattamento pre-florali: g. 300-350.
Pemodoro: solo fino alla prima fioritura: contro peronospora ed alteriziosi: a 350-500.

Garofano: contro la ruggine: g. 300-500.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

**NON IMPIEGARE IN SERIA.
NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.**

Stemperare il prodotto in poca acqua o quindi portare a volume mescolando bene.

Il CUPROSAN® 20-M è miscibile in via di massima con i più comuni
farmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri,
Polioli, boridrossidi).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati dove essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

Sì, sconsiglia l'impiego del prodotto su alcune varietà di pere sensibili allo Zineb. Abate Fatai, Armida, Buttra d'estate, buttra precoce Morrellino, Conferenza, Coscia, Corda, Decima del Comizio, Genoa Bianca, Ganslona, Giardina, Kiera, Principessa di Gonzaga, S. Manz, Seppolina, Spadonna d'estate, Spadoncina. Spinacipari e castelli di mele (Abbondanza). Non si deve trattare con la miscela Zineb + fosforo. In caso di mela (Abbondanza) Black Star, Black Star Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Staygreen, Stayman Red, Stayman Winesap, Black King David, Buena, Ranelletta del Canada, Rosa Menegana e di pero (Abbate Fatai), Buttra d'avrancho, Buttra Clingmaw, Passacrassano, B.C. Williams, Doit Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Buttra (Giffard) cupressinifolia. Il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e
con gli usi consentiti - non altro uso è pericoloso.

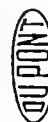
gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento o per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTUALITÀ

**I FORTI CONIO SPA - AGRUMI FITOTECNICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
a Stevens 12
Registrazione N. 3403 del 25.5.79 del Ministero della Sanità.
Contenuto Kg. 1-5-10-25**



DU PONT CONID SPA
RAMONN FITECHIMICA DIVISION



3113

IV CLASSE TOSSICOLOGICA

SOFRIL 80

Zolfo bagnabile micronizzato per la lotta contro l'Oidio della vite, dei fruttiferi, delle piante ortive e ornamentali

ESENTE DA SELENIO**Composizione**

Gr. 100 di prodotto contengono:

gr. 80 Zolfo puro micronizzato

Sostanze bagnanti e sospensive q.b. a 100.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Diluire bene il SOFRIL 80 in una piccola quantità d'acqua (poco più di mezzo lit. per kg. di prodotto) e poi aggiungere il volume d'acqua totale agitando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il SOFRIL 80 è miscibile con tutti gli anticrittogamici ed insetticidi della nostra gamma. Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polioolfuri, poltiglia bordeaux, ecc.) con olii minerali, Captano, DDVP, Bynapazyl, diclofluande.

E' raccomandata la miscela con l'85 Erresol S Bta in quanto costituisce una combinazione per combattere contemporaneamente la Peronospora e l'Oidio della vite.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il SOFRIL 80, come tutti gli zolfi colloidali, va usato con molta cautela. Effettuare i trattamenti nelle prime ore del mattino o nel tardo pomeriggio. Distanziare i trattamenti di SOFRIL 80 da quelli a base di Captano o di olii minerali di almeno tre settimane.

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

PERE: Buona Luisa D'Avranche - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

In alcune varietà di meli (Stayman, Commercio e sulla Golden Delicious dopo la fioritura) sostituire il SOFRIL 80 con gr. 80-90 di Karathane PB.

Con prodotti fitomicidici il SOFRIL 80 può produrre fitotossicità nelle Delicious rosse, Stayman e Winesap.

AVVERTENZE

Nel caso di trattamenti misti mescolare preferibilmente il SOFRIL 80 alla polvere insetticida o fungicida e poi procedere come per la preparazione di una poltiglia semplice.

Se gli insetticidi sono liquidi, essi vanno aggiunti alla poltiglia di SOFRIL 80 già pronta.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI BFUSO

Contenuto netto kg.

PRINCIPALI IMPIEGHI**IN VITICOLTURA:**

Contro l'Oidio e Mal Bianco dalla ripresa vegetativa al raccolto gr. 200-300 per hl. d'acqua.

IN FRUTTICOLTURA:

Melo: contro l'Oidio: gr. 500-800 per hl. d'acqua nei trattamenti pre-fiorali; gr. 200-300 nei trattamenti post-fiorali.

Albicocco: contro l'Oidio: gr. 300 per hl. d'acqua durante il periodo vegetativo.

Pesce: contro l'Oidio: dalla fine della fioritura gr. 250 per hl. d'acqua più gr. 70 di etaldyn. Se la temperatura decorre calda preferire gr. 70-80 di Karathane.

IN ORTICOLTURA E FIORICOLTURA:

Pomodoro, Peperone, Melanzana: contro l'Oidio e Mal Bianco: gr. 200-300 per hl. d'acqua più gr. 50 di Etaldyn.

RAVIT S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00130 ROMA
V.le degli Ammiragli, 81 - Tel. 63.78.041 (5 linee)
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia, 3 - Tel. 33.32.89

Stabilimento: Quassolo (To)

Reg. n. 3113 Ministero Sanità del 25-5-1979



3115

Nebutrin®

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Polvere bagnabile. Diserbante selettivo di pre-emergenza per il frumento.

Composizione	100 grammi di prodotto contengono: 15 g. di Terbutrin puro 40,5 g. di Neburon puro Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.	Preparazione della poltiglia	Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.
Natura del rischio	Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.	Compatibilità	Il NEBUTRIN è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
Norme precauzionali	<ul style="list-style-type: none"> — Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. 	Foto tossicità	Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
Informazioni mediche	In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.	Titolare della registrazione	DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2
Caratteristiche	Il NEBUTRIN è un erbicida specifico per il diserbo del frumento in pre-emergenza della coltura e delle infestanti. Il NEBUTRIN combatte efficacemente infestanti graminacee e dicotiledoni quali Alopecurus, Apera spica-venti, Poa, Echinochloa, Atriplex, Ambrosia, Capsella, Oxalis, Papaver, Polygonum, Portulaca, Sonchus, Chamomilla, Stellaria, Veronica, Lamium, mantenendo una perfetta selettività.	Officina di produzione	DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Siemens 12 Registrazione N. 3115 del 4.6.1979 del Ministero della Sanità. DA NON VENDERSI SFUSO. Contenuto Kg. 1-5
Modalità e dosi d'impiego	Frumento autunnale - dose media Kg. 4-5 per ettaro, distribuiti con almeno 500 lt. d'acqua per ettaro. Usare la percentuale più bassa nei terreni acidi. Il trattamento con NEBUTRIN va effettuato dopo la semina del frumento prima della emergenza del frumento e delle infestanti. Non ripetere il trattamento prima di 6 mesi. L'efficacia erbicida è migliore su terreno ben lavorato, privo di zolle, con elevato grado di umidità del suolo al momento del trattamento o dopo la sua esecuzione.		

1980

DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHIMICA DIVISION

3117

KELTHANE® W 35

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA.

Polvere bagnabile Acaricida selettivo per la lotta contro gli acari (fitofagi) in frutticoltura, viticoltura e colture ornamentali.

Composizione	100 grammi di prodotto contengono: Diclof (1,1-bis-(p-clorofenil)-2,2,2-tricloroetano) puro gr. 35 Bagnanti, dispersanti ed inerti quanto basta a 100 grammi.	Preparazione della pellicola	Stampare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.
Natura del rischio	Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.	Compatibilità	Il KELTHANE W 35 è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polsicifuri, poliglifosolite). La miscela con certi prodotti emulsionabili non è consigliabile.
Norme precauzionali	<ul style="list-style-type: none"> Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. 	Rischi di nocività	<p>AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere riservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.</p> <p>Il prodotto è tossico per gli insetti utili.</p> <p>Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.</p> <p>Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.</p> <p>Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.</p> <p>Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.</p>
Informazioni per il medico	<p>Avvelenamento acuto per ingestione. Inalazione e contatto cutaneo.</p> <p>Sintomi d'intossicazione: vomito - diarrea - parastesie diffuse - cefalea - vertigini - astenia intensa - convulsioni.</p> <p>Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante - somministrazione di purganti salini (g. 25 di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminal 0,1 - 0,2 g.) contro i tremori e le contrazioni muscolari, flebotomi di soluzione fisiologica contro ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.</p> <p>Controindicazioni: la morfina e per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina, l'efedrina, l'alcool.</p>	Titolare della registrazione	DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Pieve 2
Modalità d'impiego	<p>Frutticoltura: g. 120-150 per 100 litri d'acqua.</p> <p>Trattare accuratamente e completamente le piante in modo da assicurare una completa copertura di tutte le foglie. Sulle foglie di difficile bagnabilità giungeranno alla portiglia di KELTHANE W 35 30-40 cc. di BAGNANTE AMONN.</p> <p>Viticultura: g. 120-130 per 100 lt. d'acqua.</p> <p>Può essere usato in combinazione al CUPROSAN 20 M, DITHANE M-45, AZURAM, THIANION micronizzato e colloidale.</p> <p>Piante ornamentali: g. 120-150 per 100 litri d'acqua.</p> <p>Per il controllo degli acari su rose, azalee, astri, ciclamini, crisantemi e varie altre piante ornamentali.</p> <p>DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.</p>	Officina di produzione	DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Siemens 12 Registrazione n. 3.117 del 25.5.79 del Ministero della Sanità. DA NON VENDERSI SFUSO. Contenuto Kg. 5 - 0,5 - 1



DU PONT CONID SPA
AMONN FITTOCHIMICA DIVISION

3157

ISTRUZIONI PER L'USO**CONTRO GLI INSETTI DANNOSI ALLE PIANTE**

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti e ripetuti eventualmente nel corso della stagione. È necessario trattare uniformemente la vegetazione per assicurare una perfetta difesa delle piante da proteggere.

Il PANAM P 5 si impiega servendosi dei soffietti o dei solforatori a mano o meccanici; questo insetticida agisce nei confronti dei vari parassiti per contatto e per ingestione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**Compatibilità**

Volendo eseguire contemporaneamente la lotta contro le lottiglie dell'uva, l'oidio e la peronospora larvata dei grappoli, miscelare il PANAM P 5 con zolfi ventiliati o ramati o asporizzati (kg 25 zolfo ventiliato o kg 1 Aspor).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di necrosi

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Classe III

ATTENZIONE
manipolare con
prudenza

PANAM® P5

**POLVERE INSETTICIDA PER
TRATTAMENTI POLVERULENTI**

COMPOSIZIONE

Carbaryl puro, esente da β -naftolo g 4,9
Supporti inerti q.b. a g 100

USO

Per combattere gli insetti nocivi alle piante. Per la lotta contro: Dorifora della patata, Cavolaia, Tignole della vite, Misurino del melo, Mamestra della barbabietola ed altri lepidotteri nella dose di kg 15-18 per ettaro di superficie.

GRUPPO FARMOPANT



S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 3157 del 15-6-1978
e Marchio registrato

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione, e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione e contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi d'intossicazione

Nausea, vomito, diarrea, sclerorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miocli, bradicardia, edema polmonare.

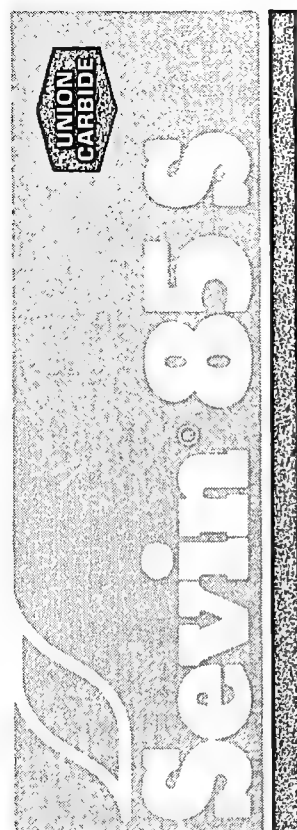
Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente ai bambini. Nel caso gravi e sospetti gravi, ricovero al Centro di rianimazione. Ossigeno-terapia se vi è cianosi.

Controindicazioni

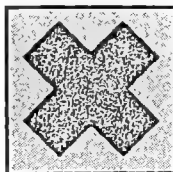
Lo ossime (PAM, Contrathion, ecc.), che potrebbe essere nocivo.

3169



**Insetticida in polvere bagnabile
micronizzata a base di CARBARYL**

CLASSE II



NOCIVO

Composizione

gr. 85 di Carbaryl puro - esente da β -naftolo
dispersibili e coadiuvanti quanto basta a gr. 100.

Natura del rischio

Intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per
contatto con la pelle.

Union Carbide Italia S.p.A.

Via Durini 28

20122 Milano

Tel.: 71571

Telex: 311 068 UCIMI

SEVIN® è un marchio depositato della Union Carbide Corporation, USA.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Evitare di respirarne i vapori.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, interrando in buche lontane da corsi d'acqua.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Informazioni per il medico

- Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).
- Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.
- Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg. 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno.
- Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina, specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al Centro di Rianimazione.
- Ossigenoterapia se vi è cianosi.
- Controindicazioni: le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.
- **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

Modalità di impiego

Colture protette	Parassiti combattuti	Dosi di impiego	
		g / hl	%
Olio	Salsedra oleosa	140 - 180	0.14 - 0.18
	Tignola	90 - 120	0.09 - 0.12
Vite	Tignola-Eulia	90 - 120	0.09 - 0.12
	Tignola	140 - 180	0.14 - 0.18
Agrumi	Salsedra oleosa	90 - 120	0.09 - 0.12
	Tignola	140 - 180	0.14 - 0.18
Pomacee	Carposcapa pomonella	70 - 90	0.07 - 0.09
	Tortora (Eulia, Cacoccia)	90 - 120	0.09 - 0.12
Drupece	Cydia molesta, Anarsia lineatella	120 - 150	0.12 - 0.15
	Campana del mandarino	90 - 120	0.09 - 0.12
Colture ortive	Dortora, Cavolaia	90 - 120	0.09 - 0.12
	Notte in campo ed in serra	90 - 120	0.09 - 0.12
Pioppo	Stilpnazia, Crisomela	120	0.12

Verificare il quantitativo necessario di SEVIN 85S in poca acqua, agitando; aggiungere, in seguito, acqua sino al volume desiderato, sempre rimescolando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il SEVIN 85S è miscibile con gli antiparassitari di uso comune, non però con quelli alcalini, come poliglia bordeaux. Per la preparazione delle poliglie miste, approntare prima la poliglia con l'antiparassitario prescelto sino a % circa del volume previsto, poi aggiungere alla stessa, sempre mescolando, il SEVIN 85S dopo averlo sospeso, a parte, in poca acqua.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Per evitare la morte delle api non eseguire irrorazioni durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed agli animali.

Officina di produzione:

Central Chemicals Company
Elkton, Maryland, USA

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione N. 3169 del 15/6/79 del Ministero della Sanità

Contenuto: 25 kg

84708

3176

TMTD 50 bianco

Fungicida acuprico in polvere bagnabile a base di TMTD per la difesa del Melo, Pero, Pesco, Drupacee, Ortaggi, Fiori e Colture arboree.

Si impiega in trattamenti liquidi contro la Tichiolatura delle Pomacee, Bolla e Corineo delle Drupacee ed altre crittogame.

COMPOSIZIONE

- Thiram purog 49
- Coadiuvanti e Inerti: quanto basta a.....g 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano
Officina di Produzione:
Salerano sul Lambro (MI)

CLASSE III

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Registrazione n. 3176 del 6/7/1979 Ministero della Sanità.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione:

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite.

Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia:

Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

Avvertenza: consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale:

— contro Bolla e Corineo del pesco: g. 600-700 nel trattamento autunnale (dopo la caduta delle foglie); g. 500-600 nel trattamento invernale (gennaio-febbraio); g. 150-200 nei trattamenti primaverili-estivi.

— contro la Tichiolatura del melo e del pero: g. 300 nei trattamenti che si effettuano prima, durante e dopo la fioritura; g. 150-200 nei trattamenti successivi.

— contro le crittogame delle colture ortive e floreali (Alternaria, Septoria, Ruggine, Tichiolatura, Botrytis): g. 150-300 ripetendo i trattamenti secondo l'andamento delle infezioni.

Preparazione della poltiglia: stemperare la prestabilita dose di prodotto in pochissima acqua in modo da ottenere una pastetosa densa ed omogenea e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: Il prodotto può essere associato a tutte le comuni poltiglie antiparassitarie escluse quelle a base di rame, di arsenati e di mercurio.

Dovendo associare prodotti liquidi emulsionabili è necessario aggiungere, ad ogni ettolitro di poltiglia di TMTD BIANCO, g. 50 di Bagnante EMULSOL.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg. 1

SIPCAM

3190

TABOIL

(ANTIGERMOGLIO PER TABACCO)

Composizione qualitativa e quantitativa:

No nil-fenil etere di poliossietilenglicole

gr 0,5

Miscela di acidi grassi saturi ed insaturi (solventi) quanto basta a 100

CLASSE IV

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

- Dopo la manipolazione, in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare subito il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Modalità d'impiego:

Il prodotto deve essere costantemente tenuto ad una temperatura superiore ai 18°C cosa questa che si può ottenere facilmente lasciando i recipienti esposti al sole prima dell'uso. L'effettuazione del trattamento antigermoglio può essere fatta in qualsiasi ora del giorno evitando l'irrorazione per almeno due giornate. La quantità occorrente per ogni mille piante è di litri 1,5/2.

Da non applicare con mezzi aerei.

Il prodotto è compatibile con qualsiasi principio attivo d'impiego agricolo comune.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Usare i guanti: il prodotto è irritante

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



TERRANALISI s.n.c.

Sede CENTO (FE) - Via Donizetti, 2/A

Telefono 906.207

Prod. Stab. TERRANALISI - RENAZZO (FE) - Via IV Novembre

Registrazione N. 3190 dell' 1-8-1979 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto lt. 5

3193

CLASSE III

MALADUST 25 POLVERE BAGNABILE

Insetticida - Acaricida

Composizione :

100 gr. di prodotto contengono:
gr. 25 di Malathion puro
q. b. a 100 di supporti e coadiuvanti.

ATTENZIONE

manipolare con prudenza

Natura del rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico :

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione :

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima o condizionati al caso :

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nel caso gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finchè è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

Il MALADUST 25 polvere bagnabile è un insetticida, con attività anche acaricida, utilizzabile su: fruttiferi, barba-bietola da zucchero, cereali, foraggiere leguminose, tabacco, floreali e ornamentali in pieno campo, ploppe, ma - comunque - ad esclusione degli ortaggi.

Dosi e modalità d'impiego :

Diluire il prodotto in ragione di gr. 300-600 per ettolitro di acqua, in relazione alla resistenza degli insetti ed all'entità dell'infestazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Può essere miscelato con qualsiasi altro insetticida od antiparassitario, purchè a reazione neutra.

Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività :

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



Sede legale: BOLOGNA - Via Clavature, 22
Officina di produzione e sede amministrativa:
FAENZA - Via S. Silvestro, 1

Registrazione Ministero della Sanità n. 3193 del 6-7-1979

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso 10 kg

SARIAF S.p.A.

3228

DERAMON

CLASSE IV

Antidrive-antivegetante obbligatorio per trattamenti con mezzi aerei
in vigneti e piovetti.

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:
gr. 30 di idrossietilcolicoso puro.
gr. 20 di alcool laurilico etossilato.
Coloranti quanto basta e 100 grammi.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico dei prodotti usati per la miscela mostrandogli le etichette.

Istruzioni per l'uso

Generalità: il DERAMON è un antidrive-antivegetante da impiegarsi per la preparazione di sospensione antiparasitaria idonea per i trattamenti con i mezzi aerei.
Tale sospensione, a seconda delle apparecchiature di distribuzione, dello stadio vegetativo e di sviluppo della coltura, varia da 30 a 80 litri/ettaro.

Dosi d'impiego:

Impiegare Kg. 0,64 di DERAMON ogni 100 litri di sospensione antiparasitaria tenendo presente che le dosi per ettaro e per coltura degli antiparasitari sono le seguenti:

VITE

- Kg./Ha 3-4 di formulati a base di Mencozeb, Metiram, Propineb, Zineb, Zineb al 70-80% di p.a. (o quantità equivalenti in rapporto al titolo in p.a.) o loro miscela, oppure
- Kg./Ha 4-5 di formulati a base di composti rameici al 40-50% di rame metallo (o quantità equivalenti in rapporto al titolo in p.a.); oppure
- Kg./Ha 4-5 di formulati misti a base di rame e prodotti organici sopra menzionati, al 40-50% come somma totale delle percentuali dei p.a. puri (o quantità equivalenti in rapporto al titolo in p.a.). I prodotti sopra menzionati possono essere eventualmente impiegati associati con:
- Kg./Ha 2-3 di zolfo bagnabile micronizzato all'80-90% (o quantità equivalenti in rapporto al titolo in p.a.); oppure
- Kg./Ha 1-1,5 di zolfo bagnabile colloidale all'80% (o quantità equivalenti in rapporto al titolo in p.a.).

PIOPPO

- Kg./Ha 4-5 di formulato a base di Maneb, Mencozeb all'80% di p.a.
- Il DERAMON viene disperso versandolo lentamente sotto buona e continua agitazione in circa il 50% dell'acqua necessaria al trattamento, nel restante 50% si disperde l'antiparasitario e quindi si miscelano le due sospensioni sempre sotto continua agitazione.

Preparazione della sospensione

AVVERTENZE

Il prodotto deve essere utilizzato quando si effettuano trattamenti con mezzi aerei in miscela con fungicidi a base di Maneb, Mencozeb, Metiram, Propineb, Zineb, Zineb al 70-80% di p.a. e miscela dei suddetti principi attivi, previo consenso delle Autorità locali agricole e sanitarie del quadro della situazione. Impartite al riguardo le norme per trattamenti con mezzi aerei in vigneti e piovetti. Nel caso di miscela con più fungicidi dovranno essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico.

E' vietato l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non addette ai lavori ed agli operatori non adeguatamente equipaggiati e protetti durante l'intervallo di agibilità.

Intervallo di sicurezza: quello dell'appezzamento trattato: 48 ore.

Intervallo di agibilità nell'appezzamento trattato: 48 ore.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura (vigneti e piovetti) nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per cautelarsi da danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare della registrazione DU PONT CONID SPA - AMON FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Plave 2

Officina di produzione DU PONT CONID SPA - AMON FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Sileana 12

Registrazione N. 3228 del 1.8.79 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Kg. 25-5-10



DU PONT CONID SPA
AMON FITTOCHIMICA DIVISION



3242

KINOL

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Funghicida specifico per la prevenzione delle malattie della frutta, il cancro del melo e del pero e per disinfettare le ferite causate dalla grandine.

Composizione	100 grammi di prodotto contengono: ossicinchinoleto di rame (Idrossi-8-chinolato di rame) puro gr. 20 Bagnanti, disperdenti, stabilizzanti ed acqua quanto basta a 100 grammi.	Preparazione della poltiglia	Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.
Natura del rischio	Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.	Compatibilità	Il KINOL è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordelose).
Norme precauzionali	<ul style="list-style-type: none"> Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. 		Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
Informazioni mediche	In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.		Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.
Curativistiche	Il KINOL, grazie all'azione combinata dell'ossicinchinolina e del rame, assicura un'azione considerevole nei confronti dei parassiti fungini quali ticihiolatura tardiva, bollito dei frutti.	Titolare della registrazione	Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.
Modalità d'impiego	Il KINOL è inoltre indicato per combattere e prevenire gli attacchi di Nectria galligena sulle piante di melo e di pero, nonché per disinfettare e favorire la cicatrizzazione delle ferite provocate dalla grandine, sia sui frutti che sugli organi legnosi.	Officina di produzione	Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del prodotto.
	Pomacee (melo e pero): contro la ticihiolatura tardiva ed il bollito dei frutti (Gloeosporium album) cc. 250-300 per 100 litri d'acqua. Effettuare un trattamento in pre-raccolta, avendo cura di bagnare bene i frutti. Contro il cancro del melo e del pero (Nectria galligena) cc. 300-350 per 100 litri d'acqua.		Il rispetto della predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
	Effettuare il primo trattamento quando circa un terzo delle foglie è caduto e ripetere dopo due settimane. Qualora non tutte le foglie fossero ancora cadute, eseguire un terzo trattamento dopo altri 15 giorni.	DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Pieve 2	
	Disinfezione e cicatrizzazione delle ferite causate dalla grandine e per prevenire la formazione di marciumi (Monilia sp., Botrytis sp.): cc. 350 per 100 litri di acqua.	DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Siemens 12	
	Effettuare il trattamento con alto volume d'acqua, subito dopo la caduta della grandine.		Registrazione Nr. 3242 del 28.11.79 del Ministero della Sanità.
	Drupeceae: (pesco, albicocco, susino): contro il marciume dei frutti (Monilia Fusarium) ed il marciume molle (Botrytis sp.): cc 250-300 per 100 litri di acqua.		DA NON VENDERSI SFUSO
	Effettuare un trattamento in pre-raccolta, avendo cura di bagnare bene i frutti.		Contenuto Lt. 1-5-10
			Preservare il prodotto dal freddo



DU PONT CONID SPA
AMONN FITTOCHIMICA DIVISION



3248

KELTHANE® - W 35

© Marchio registrato della ROHM AND HAAS COMPANY, Filadelfia, USA

Acaricida selettivo per fruti-orticoltura

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono:

Principio attivo:

DICOFOL (1,1 bis (clorofenil) 2,2,2 tricloroetano) puro . .

gr. 35,0

Sostanze inerti e coadiuvanti q.b. a gr. 100

Classe III*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi d'intossicazione:

Vomito - diarrea - parestesie diffuse - cefalea - vertigini - estenità intensa - convulsioni.

Consigli terapeutici:

Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante - somministrazione di purganti salini (g. 25 di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminal 0,1-0,2 g.) contro i tremori e le contrazioni muscolari; flebotomi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di liquidi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

Controindicazioni:

La morfina e l'alcool, e per evitare la fibrillazione ventricolare: l'adrenalina, l'efodrina.

Avvertenza: Consultare un centro antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Generalità - Il KELTHANE W-35 è una formulazione che assicura una più uniforme distribuzione del prodotto su fogliame e su frutti ed una più efficace attività. Ha una rapida azione di controllo ed una lunga azione residua contro le specie di acari più dannose (Ragno rosso, Ragno giallo, Eritofidi, Phyllocoptes che attaccano le colture agrarie).

DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

DOSI PER 100 LITRI DI ACQUA

FRUTTICOLTURA - Melo e Pero: gr. 120-150 - In primavera iniziare i trattamenti prima e dopo la fioritura quando la maggior parte delle uova si sono schiuse. Il prodotto offre un sostanziale vantaggio in tale epoca specialmente per le varietà sensibili agli acaricidi emulsionabili (Golden delicious). Trattare accuratamente e completamente le piante in modo da assicurare una completa copertura su tutte le foglie. Ripetere i trattamenti quando necessario in estate per un adeguato controllo.

ORTAGGI VARI - gr. 120-150 - Su fagiolo, cetriolo, melone, anguria, pomodoro, peperone, fragola iniziando i trattamenti al primo apparire degli acari.

FIORI E PIANTE ORNAMENTALI - 120-150 gr. su rose, azalee, astri, ciclamini, crisatemi e varie altre piante ornamentali quando iniziano le infestazioni degli acari.

Per ottenere i migliori risultati con il KELTHANE W-35 si dovrà irrorare abbondantemente la chioma delle piante in modo da ottenere una perfetta copertura della vegetazione. Su fogliame difficilmente bagnabile aggiungere 40-50 gr. per ettolitro di un buon bagnante quale TRITON® B 1956.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il KELTHANE W-35 è compatibile con tutti gli anticrittogamici ed insetticidi di usuale impiego. Non deve essere usato in combinazione con materiali fortemente alcalini (polsolfuro di calcio e berio).

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI FITOTOSSICITÀ - Non impiegare il KELTHANE W-35 sulla melanzana: detta coltura può essere danneggiata.

RISCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.p.A.

Stabilimento di MOZZANICA (BG)

Registrazione Ministero della Sanità N. 3248 del 25-9-1979

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO KG. 1

3263

AMPELOSAN[®]

FUNGICIDA CUPROORGANICO

Caratteristiche: anticitotossico misto.

Campi d'impiego e dosi: ogni 100 lt. d'acqua:

- Vite: gr. 350-500 per peronospora, antracnosi, marciume nero.
- Pomacee: gr. 350-500 per ticchiolatura, septoria, ruggine, alternaria.
- Pomodoro fino alla prima fioritura: gr. 350-500 per peronospora, alternaria, septoriosi, cladosporiosi, antracnosi.

Divieto d'impiego: divieto d'impiego in serra. Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Epoca d'impiego: usare il prodotto a scopo preventivo, a seconda del calendario d'incubazione delle malattie.

Modalità d'impiego: bagnare bene le colture da proteggere e ripetere i trattamenti ad ogni necessità. Si consiglia di aggiungere, ogni 100 litri di miscela, g. 100 di bagnante ASTROL.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicilità: Non si deve trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di melo e pero cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia pertanto l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. **Cultivi di melo sensibili al rame:** Abbondanza Belfort, Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia Bianca, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Renetta del Canada, Rome Beauty (Mordant), Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap. **Cultivi di pero sensibili al rame ed allo Zineb:** Abate Pètel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Cibrageau, Confessa di Parigi, Passocrassana, Trionfo di Vienna, Butirra Estiva, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curcio, Decano del Comizio, Gentil Bianca, Giordina, Kaiser, Mora, Santa Maria, Scipione, Sordani d'estate, William, William precoce. Sulle nuove varietà e sulle varietà locali di melo e di pero, prima dell'applicazione a pieno campo, saggiare la selettività del formulato su alcune piante.

Noctività a seguito del trattamento: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e nei gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

III CLASSE

ATTENZIONE:

manipolare
con prudenza

Composizione:

ZINEB puro . . . gr. 9,75

RAME METALLO (sottoforma
di Ossicloruro) puro . . . gr. 35,00

Coformulanti . . . q.b. a gr. 100,00

Tipo di formulazione: polvere bagnabile

VERCHIM ASTERIAS S.p.A. fitofarmaci

Via Tolara di Sotto 85
40064 OZZANO EMILIA
(Bologna)
Tel. 78.94.61 - 78.94.62
Telex 511046

Registrazione N. 3263

del 10-10-1979
del Ministero della Sanità

Conservare il prodotto

chiuso
nel contenitore originale,
in luogo asciutto e fresco.

Stabilimento produttore:
VERCHIM ASTERIAS S.p.A.
OZZANO EMILIA (Bologna)

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. • Conservare la confezione ben chiusa. • Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. • Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. • Non operare contro vento. • Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. • Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore. In caso di malore ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere la via respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea - conati di vomito - sonnolenza - turbida nervosa - bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: Nel caso gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. **Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomato oftalmiche, cure generiche della dermatiti.**

Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA: consultare un Centro antiveleni.

In caso di ingestione di Zineb può manifestarsi solfemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz ed anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico della glucosio-6-fosfodidrogenasi. In talo evenienza, ricoverare il paziente in Centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.



DA NON VENDERSI SFUSO
Kg.

3264

KELTHANE® AP

© Marchio registrato della ROHM AND HAAS COMPANY, Filadelfia, USA

Acaricida agricolo

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono:

Principio attivo:

DICOFOL (1.1 bis (clorofenil) 2,2,2 tricloroetanolo) puro gr. 16,50

Sostanze inerti e coadiuvanti q.b. a gr. 100

Classe III*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi d'intossicazione:

Vomito - diarrea - parestesie diffuse - cefalea - vertigini - astenia intensa - convulsioni.

Consigli terapeutici:

Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante - somministrazione di purganti salini (g. 25 di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminal 0,1-0,2 g.) contro i tremori e le contrazioni muscolari; fleboclisi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

Controindicazioni:

La morfina e l'alcool, e per evitare la fibrillazione ventricolare: l'adrenalina, l'efedrina.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il KELTHANE AP è una formulazione (polvere bagnabile) raccomandata specialmente nella lotta contro gli acari del melo e del pero. Grazie al progresso della tecnica di produzione, è un prodotto che possiede migliorate proprietà fisiche che consentono una distribuzione più uniforme sulle foglie e sui frutti, un più accentuato deposito iniziale e una aumentata resistenza al dilavamento, che assicurano un più rapido e completo controllo della maggior parte delle specie di acari più dannose al melo ed al pero, ed una più lunga attività residua. Il KELTHANE AP esercita una maggiore efficacia su foglie di melo e pero quando applicato dopo la caduta dei petali.

DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

DOSI PER 100 LITRI DI ACQUA

FRUTTICOLTURA - Mela e Pero: gr. 250-300 - Per eliminare le principali specie di acari (Ragno rosso, Ragno giallo, Ragno allungato, Phyllocoptes), impiegare il KELTHANE AP in post-allegagione iniziando i trattamenti quando compaiono gli acari (2-3 per foglia). Ripetere il trattamento secondo necessità in estate. Su varietà di pero sensibili quali Butira d'Anjou e Cornice è consigliabile effettuare il trattamento non prima di 30 giorni dalla fioritura. Per una maggior sicurezza d'impiego, sotto ogni condizione, il KELTHANE AP viene raccomandato dal tempo dell'allegagione dei frutticini in poi.

ALTRE COLTURE - gr. 250 - Per combattere i ragnetti delle altre colture frutticole, degli ortaggi e dei fiori, impiegare il KELTHANE AP al primo comparire degli adulti. Ripetere se necessario.

Per ottenere i migliori risultati è necessario effettuare una copertura completa ed uniforme del fogliame e soprattutto della parte inferiore delle foglie. Evitare ogni danno e l'accartocciamento delle foglie ad opera di insetti o oidio, perché ciò renderebbe più difficile la copertura ed il controllo degli acari.

Per migliorare la copertura sul fogliame difficilmente bagnabile e per evitare il formarsi di depositi su mele e pere in maturazione aggiungere 30-50 gr. di adesivante-bagnante TRITON® B-1956 per 100 litri di soluzione o l'equivalente per le concentrazioni a volume ridotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il KELTHANE AP è compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi. Non deve essere usato in combinazione con materiali fortemente alcalini, le poltiglie solfocalciche, i polisolfuri.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI FITOTOSSICITÀ - Non impiegare il KELTHANE AP sulla melanzana: detta coltura può essere danneggiata.

RISCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**ROHM
& HAAS
ITALIA S.p.A.**
VIA VITTOR PISANI, 29 - TEL. 02.59
20124 MILANO (ITALY)



PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.p.A.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)

Registrazione Ministero della Sanità N. 3264 del 10-10-1979

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO KG. 5

3268

CLASSE IV

MISAN® 50

**Anticrittogamico in polvere bagnabile
per la lotta contro le malattie fungine
In frutticoltura, viticoltura,
orto-floricoltura**

COMPOSIZIONE

Capitan puro g 50
Bagnanti, disperdenti e inerti q.b. a g 100

GRUPPO FARMOPANT



FARMOPLANT
Fiorfarmaci Montedison

S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO
Stabilimento BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.
Treviglio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità N. 3268 del 25-10-1979
e Marchio registrato

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il MISAN 50 si usa alla dose di g 200-300 per ettolitro di acqua contro le seguenti malattie: ticchiatura del melo e del pero, gommosi delle drupacee (pesco, albicocco, susino, ciliegio), marciume bruno delle pomacee (melo e pero) e delle drupacee (mandorlo, ciliegio e albicocco), muffa grigia (Botrytis) dell'uva, marciume della fragola, peronospora e asporiosi del pomodoro, velo e antracnosi del fagiolo e della cucurbitacea (melone, cocomero, zucca), malattie fungine dei fiori (seccume delle foglie del crisantemo; sepolcrosi del gladiolo; ruggine, occhio di pavone e alternariosi del garofano; ruggine, ticchiatura e peronospora della rosa), valciatura e marciume grigio della fragola.

Preparazione della sospensione

Stemperare la dose stabilita di MISAN 50 in poca acqua a parte in modo da formare una pasta omogenea e versare poi nella quantità di acqua rimanente, mescolando con cura, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**Compatibilità**

Non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia borile, poltiglia di soda, poltiglia di calce). La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zolli. In miscela con ZOLFO produce fitotossicità anche su: Starking (gruppo Delicious rosso), Stayman, Winesap.

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

Fitotossicità

Può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark Delicious - Winesap - Stayman - Renetta del Canada) e di pero (Bulirra d'Anjou - Bulirra Clairgeu - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

Sospendero i trattamenti 15 giorni prima della raccolta per frutta e ortaggi e 40 giorni prima per le uve da vino.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**Sintomi di intossicazione**

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea.
Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenziale.
Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia

Lavanda gastrica con magnesio usta (g 30 per litro d'acqua) e digitale.

3279

Orthofer

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

— Captano puro 9 50
 — Adesivanti e dispersanti q.b. a g 100

CLASSE IV

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea.

Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie.

Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesio usta (g 30 per litro di acqua) e digitale



caffaro S.p.A. - Milano



Stabilimento di ADRIA - Cavenella Po (Rovigo)

Registrazione n. 3279 del Ministero della Sanità del 10-10-1979

CARATTERISTICHE

L'ORTHOFOR è un anticrittogamico CAFFARO in polvere bagnabile ad azione preventiva curativa, per la lotta contro la Ticholatura delle pomacee (Melo, Pero), la Peronospora della vite, la Bolla ed il Corineo delle drupacee (Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio), il Marciume della frutta, le crittogame delle piante ortensi (Pomodoro, Patata, Fragola, Cipolla, Carota, Sedano, Lattuga, Spinacio, Fagiolo, Melone, Cocomero, Zucca) ed ornamentali in pieno campo.

L'ORTHOFOR trova inoltre utile impiego nella disinfezione di bulbi, tuberli, patate da seme, terreni per sementi, terricci per vasi.

DOSI E MODI D'IMPIEGO

L'ORTHOFOR si impiega alla dose di 200-250 g ogni 100 litri di acqua, avendo cura di stemperare il prodotto in poco liquido, riportando quindi a volume desiderato. Nel caso della disinfezione di bulbi, tuberli, rizomi, radici, provvedere all'immersione degli stessi, per circa un'ora, in una soluzione contenente kg 1 di prodotto in 100 litri di acqua.

Per le patate da seme l'operazione deve essere effettuata prima dell'interramento, utilizzando una soluzione preparata con 500 g di prodotto in 100 litri di acqua e con un tempo di immersione di 4-5 minuti.

Per la disinfezione dei terreni e dei terricci, usare 1 litro per mq di una soluzione contenente 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio ad eccezione dei prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.), degli oli e degli zolfi.

La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zolfi.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per alcune cultivar di melo (Stark delicious - Winesap - Stayman - Renetta del Canada) e di pero (Butira d'Anjou - Butira Clairgeau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

Il suo impiego deve essere sospeso 15 giorni prima della raccolta ma per le uve destinate alla vinificazione tale arco di tempo dovrà rispettare i 40 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO
 CONTENUTO NETTO Kg 25**

3294

CLASSE IV

CLORIMID 50

Polvere bagnabile

Fungicida organico per combattere le malattie crittogamiche in frutticoltura, viticoltura, orticoltura, agrumicoltura, colture industriali e per la disinfezione del terreno.

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:
50 g di Captan (triclorometilidrodifenilimmide) p.a. puro
Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevanda o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro esofagei e diarree.
Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, clonosi, aritmia.
Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (g. 30 per litro d'acqua e digitale).

Modalità d'impiego

In frutticoltura il CLORIMID 50 è efficace contro la Tichiolatura (anche di magazzino) e il Gloeosporium; può essere usato anche in viti coltura contro la peronospora.

Dosati per 100 litri di acqua:

Frutticoltura: g. 200-250 contro Tichiolatura e macchie grigie del pero.
Non usare il CLORIMID 50 su alcune cultivar di melo (Stark delicious - Winesap - Stayman - Renetta del Canada) e di pero (Buttira d'Anyou - Buttira Clairgeau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) sensibili al Captan.

Droperie: g. 200-250 durante il periodo vegetativo, contro la bolla ed il corineo.

Viticultura: g. 200-300 contro la Peronospora.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per le uve da vino.

Orticoltura: g. 200-300 contro Fitofiora, Alternariosi, Cladosporiosi, Septoriosi e Antracnosi del pomodoro; Fitofiora e Alternariosi della patata; Carcosporiosi, Septoriosi della cipolla; Septoriosi dello spinacio; Antracnosi e ruggine del fagiolo; Peronospori, Antracnosi della cipolla e dello spinacio.

Floricoltura: g. 250-300 contro Alternariosi, Eterosporiosi, Ruggine del garofano; Tichiolatura, ruggine delle rose.

Altri impieghi del CLORIMID 50

In orticoltura e floricoltura il CLORIMID 50 si usa pure per la disinfezione di bulbi, tuberi, rizomi all'1% in acqua.
Il trattamento (da praticare prima della messa a dimora) si effettua in modo molto semplice, immergendo nella poltiglia bulbi, tuberi e fusti, lasciandoli per un tempo variabile da mezz'ora ad un'ora in modo che anche le parti più interne possano venire a contatto con l'anticrottogamico.

Dopo l'immersione e prima dell'interramento asciugare all'aria bulbi e tuberi.

Invece g. 250-300 innaffiando, il terreno subito dopo la semina o la messa a dimora delle piantine con 1 litro di poltiglia per m².

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

Il CLORIMID 50 è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatto eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordelase, ecc.), olii e zolfi.

La miscela con certi prodotti emulsionabili non è consigliabile. Il trattamento con CLORIMID 50 deve distare almeno 3 settimane da quello con olio minerale e con zolfo.

AVVERTENZE:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Dovono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il CLORIMID 50 può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious - Winesap - Stayman - Renetta del Canada) e di pero (Buttira d'Anyou - Buttira Clairgeau - Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna).

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

Via Siemens 12

Registrazione n. 3.294 del 27.11.79 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Contenuto Kg 25 - 10 - 1



DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHIMICA DIVISION



3304

ETAZIN R

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI RAME E ZINEB

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono
Rame metallico (sotto forma di ossicloruro)
ZINEB puro
Disperdenti, bagnanti e inerti q.b. a

gr 32,5
gr 18
gr 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o cose d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite.

Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.). Terapia: nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA: Consultare un Centro antiveleni.

In caso d'ingestione, la presenza dello Zineb può provocare solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico del glucosio-6-fosfodeidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare sempre il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

L'ETAZIN R è indicato nella lotta contro la peronospora della vite; ticchiolatura del melo e del pero; Peronospora del pomodoro fino alla prima fioritura. Si usa a dosi variabili da gr 350 a 500 per ettolitro di acqua eseguendo i trattamenti alla distanza di 8-10 giorni l'uno dall'altro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: l'ETAZIN R è miscibile con tutti i prodotti di comune impiego.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Varietà di pere sensibili allo ZINEB: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Splinacarp, Zecchermann.

NON TRATTARE DURANTE LA FIORITURA

Su varietà di melo (*) e pero (**) cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicous, Gravenstein Jonatham, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.
(**) Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

Noctività: il prodotto è tossico per i pesci.

Intervallo che deve essere rispettato fra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni.

« **Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. »

« Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. »
« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. »



TERRANALISI s.n.c.

Via Donizetti, 2/a — CENTO (Ferrara) — Tel. 906207

Stabilimento di produzione:

SCAM S.r.l. - Via Bellaria n. 184 - MODENA

Reg. n. 3304 del 7/1/1980 del Ministero della Sanità

3321

PHYTOX RAME BLU

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO COLORATO

COMPOSIZIONE: Zineb puro
Rame metallico (sotto forma di Ossicloruro tetramico)
Dispersanti, supporti e coadiuvanti

gr. 16
g. 30
q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**CLASSE III**

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose, lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: Alcolici, olii, grassi.

AVVERTENZA: Consultare un Centro antiveneni.

In caso di ingestione, la presenza dello Zineb può provocare solfoemoglobinemia, formazioni di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico del glucosio-6-fosfodidrogenasi. In tal' evenienza, ricoverare sempre il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

CARATTERISTICHE: Il PHYTOX RAME BLU è un fungicida misto a base di Zineb e rame che trae la propria efficacia dalla razionale proporzione dei principi attivi, combatte la peronospora della vite, la ticchiolatura delle pomacee, la peronospora, alternariosi e septoriosi del pomodoro sino alla prima fioritura, la ruggine del garofano.

DIVIETO DI IMPIEGO: Divieto di impiego in serra; divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

EPOCA DI APPLICAZIONE: Gli interventi si eseguono, analogamente ai comuni sali di rame, secondo i calendari di incubazione delle diverse malattie.

DOSI DI IMPIEGO:

— Pomacee (Ticchiolatura)	g. 300/400 per 100 litri di acqua
— Vite (contro la Peronospora)	g. 350/500 per 100 litri di acqua
— Pomodoro (contro la Peronospora, alternariosi e septoriosi solo fino alla prima fioritura)	g. 350/500 per 100 litri di acqua
— Garofano (contro la ruggine)	g. 350/500 per 100 litri di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di melo quali Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendult, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosr Mantovana, e di pero quali: Abate Fetel, Buona Luglia d'Avranches, Butirra Clargou, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, Arnella Butirra precoce Moretini, Conferenza, Coscia, Curato, Docana del Comizio, Gentili Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinacarpì, Zeccherma, cuprosensibili. Il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

- Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni.
- Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
- Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione Ministero della Sanità n. 3321 del 10-10-1979



Prodotto nello Stabilimento CAFFARO S.p.A. di Adria Cavanella Po (RO)

DA NON VENDERSI SFUSO**Peso Kg. 25**

3341

UTAZIN S CAFFARO

CLASSE III

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON
PRUDENZA**

Polvere adesiva a base di zineb e zolfo

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

Zineb (etilendisiditiocarbammato di zinco) puro	g 16
Zolfo puro	g 12,5
(essente da Selenio)	
Coformulanti	q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dalla umidità e calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: In caso di ingestione provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza, la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi, ricovero urgente in Centro di rianimazione.

In caso di ingestione di Zineb può manifestarsi solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico della glucosio-6-fosfodeidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare il paziente in Centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

Vite	
Peronospora, Oidio	kg 20-30/ha
Pomodoro (solo fino alla prima fioritura)	
Peronospora, Alternaria, Septorio,	kg 20-30/ha
Cladosporiosi	
Gerofano	
Ruggine	kg 20-30/ha

DISTRIBUIRE IL PRODOTTO UNIFORMEMENTE CON POLVERIZZATORI.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON IMPIEGARE IN SERRA
NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

COMPATIBILITÀ

L'UTAZIN S CAFFARO è miscibile con i più comuni antiparassitari in polvere secca.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: può arrecare danno alla varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



caffaro S.p.A. - Milano

Stabilimento di ADRIA - Cavanella Po (Rovigo)

Registrazione n. 3341 del Ministero della Sanità del 20-11-1979



DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO Kg

3364

ZR E. blu

Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile micronizzata per la difesa della vite, pomodoro, garofano.
Si impiega in trattamenti liquidi contro la Peronospora della vite e la crittogama delle altre colture.

COMPOSIZIONE

- Rame metallo g. 30
(sotto forma di ossicloruro tetraramico)
- Zineb puro g. 13
- Coadiuvanti, coloranti ed inerti: q.b.a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano

Officina di Produzione:
Salerano sul Lambro (MI)

CLASSE III

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Registrazione n. 3364 del 14.1.1980 Ministero della Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore.
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite.
Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

Avvertenza: consultare un Centro antiveleni.

In caso d'ingestione, la presenza dello Zineb può provocare solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico del glucosio-6-fosfodeidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare sempre il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusione di sangue.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose variabile di g 350-500 per 100 litri di acqua. Irrorati con pompe a volume normale, sulle colture di seguito indicate:

Vite: contro la Peronospora

Pomodoro: solo fino alla prima fioritura: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi.

Pomacee: contro la ticchiolatura del melo e del pero.

Garofano: contro la Ruggine

Le irrorazioni vanno effettuate secondo i consueti calendari dei trattamenti adottati per le poltiglie ramelche oppure alla prima comparsa delle malattie e ripetendo le applicazioni ad opportuni intervalli a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni da combattere. In caso di forti infezioni la dose maggiore può essere opportunamente aumentata.

Alla poltiglia del prodotto si possono aggiungere g. 200-400 di TIOSOL B (zolfo bagnabile) o g. 80-100 di TIOKOLL 80 (zolfo colloidale) per la lotta contemporanea contro tutte le forme di oidio o mal bianco.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua a parte ed aggiungere il tutto al totale quantitativo di acqua. Il prodotto è già neutro e pertanto non si deve aggiungere calce idrata.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: alla poltiglia di prodotto possono essere associati tutti i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle sostanze alcaline quali polisolfuro e calce.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su alcune cultivar di pero sensibili allo Zineb (Butirra Precoco Morettini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zucchermana, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona, Spadocina, Scipiona, Coscia, Mora, Giardina, Spinacarpì, Armella S. Maria, Decana del Comizio, Abate Fétel), il prodotto può dare luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto se ne sconsiglia l'uso; ciò vale pure per le seguenti varietà di Melo (Abbondanza - Belford -, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio) e di Pero (Abate Fétel, Buona L'uglia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William Dott, Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) durante il periodo vegetativo perché sensibili al rame.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nello epoca e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Peso Kg.

SIPCAM

3365

Dacol-5-U P**Insetticida in polvere a base di Dimetoato
per trattamenti a secco****COMPOSIZIONE** (riferita a g 100):

Dimetoato puro 4,7

Colorulanti q. b. a g 100

CLASSE III**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non ingerire questo prodotto. Non bere e non fumare dopo aver maneggiato questo prodotto. Non lavare le mani con acqua e sapone dopo aver maneggiato questo prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: irritazione, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, sopor, perdita di coscienza, ipotensione, fibrillazione miocardiaca, convulsioni. In caso di intossicazione acuta, consultare il medico. In caso di intossicazione cronica, consultare il medico. In caso di intossicazione acuta, consultare il medico. In caso di intossicazione cronica, consultare il medico. In caso di intossicazione acuta, consultare il medico. In caso di intossicazione cronica, consultare il medico.

Assistere antidoto a base di OSSIME come Tioxipam, Protapam, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio. Controindicazioni: morfinici, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA

Consultare un centro antiveleni

**caffaro S.p.A. - Milano**

Stabilimento di ADRIA - Cavanella Po (Rovigo)

Registrazione n. 3365 del Ministero della Sanità del 26-10-1979

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Il DACOL-5-U P è un insetticida in polvere per trattamenti a secco. Il formulato possiede una persistenza all'aria di 15-20 giorni ed agisce contro i parassiti per contatto e per ingestione; possiede azione citotropica, questo consente al DACOL-5-U P di combattere anche i parassiti annidati e prole. Il DACOL-5-U P è attivo contro: mosca dell'oliva; mosca della frutta e delle ciliege; mosca degli ortaggi (aglio, asparago, carciofo, carota, fagiolo, fava, cipolla, pisello, pomodoro, sedano, spinacio); lignola dell'olivo. Il DACOL-5-U P si impiega alla dose di 15-30 Kg di formulato (al quale adattare per ogni trattamento). Il prodotto va distribuito uniformemente sulla vegetazione da difendere con apparecchi polverizzatori alle epoche indicate dagli schemi di difesa antiparassitaria in uso nelle diverse zone agrarie.

Il principio attivo contenuto nel DACOL-5-U P è solubile nell'acqua e non nei grassi. Per questo motivo, durante la lavorazione delle olive, esso - se presente in tracce - viene allontanato con le acque di vegetazione e non passa quindi nell'olio. Il prodotto inoltre non conferisce odori o sapori estranei ai frutti trattati.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il DACOL-5-U P è miscelabile con tutti gli antiparassitari purché siano anch'essi in polvere.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il DACOL-5-U P è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i posci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO
CONTENUTO NETTO Kg 25**

RL 20

CLASSE III

3382

Insetticida fosfororganico**Composizione:**

100 gr. di prodotto contengono:
 gr. 19 di DIMETOATO (N-monometilammide dell'acido 0,0 dimetilditiofosforil acetico) puro
 (« Rogor » brev. Montecatini N. 561701)
 q. b. a 100 gr. di solventi, emulsionanti e coadiuvanti.
 Contiene Xilolo e Cicloesanone.

ATTENZIONE**manipolare con prudenza****Natura del rischio:**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico:

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione:

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nel caso gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

Usi fitofarmaci:

L'RL 20 è particolarmente adatto per la lotta contro i parassiti dell'olivo: Mosca, Tignola, Tripide, Punteruolo, Ozirocco; contro: Mosca delle ciliege e delle frutta, Cernostoma, Depressaria, Nottua del carciofo, Afidi, Tripidi, Tingidi, Psille.

Dosi e modalità d'impiego per 100 lt. d'acqua:

Mosca delle olive: 300 gr. nel periodo giugno-ottobre, sia come trattamento curativo che preventivo.

Tignola dell'olivo: 200-300 gr. contro le 3 generazioni, dal marzo al giugno.

Mosca delle ciliege: 100 gr. al cambiamento di colore del frutto.

Mosca delle frutta: 150 gr. per le albicocche, 250 gr. per le pesche, quando i frutti cominciano a prendere colore.

Depressaria del carciofo: 150 gr. da fine ottobre a fine novembre.

Cernostoma: 150 gr. circa al primi di giugno quando le mine hanno raggiunto il mezzo centimetro di diametro.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: Non è compatibile con i pesticidi aventi reazione alcalina, per esempio poltiglia bordolese, polisolfuro di calcio, ecc.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Non impiegare l'RL 20 in irrorazioni a basso volume sulle varietà di olivo: Coratina, Simona, Canino, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana ed eventuali altre sensibili.

Non trattare gli albicocchi delle varietà Beccuccia ed Alessandrina, l'arancio amaro, i cedri, i limoni della varietà Interdonato ed il crisantemo.

Nocività:

Tossico per gli insetti utili: nocivo per gli animali domestici, i pesci, gli uccelli ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

 **Sariaf S.p.A.**

Sede legale: BOLOGNA - Via Clavature, 22
 Sede amministrativa: FAENZA - Via S. Silvestro, 1
 Officina di produzione:
 S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A.
 MONTALCINO fraz. TORRENIERI (SI) - Via Plan d'Asso

Registrazione Ministero della Sanità n. 3382 del 7-1-1980

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso 1 kg

SARIAF S.p.A.

RL 40**CLASSE III****3383****Insetticida fosfororganico****Composizione:**

100 gr. di prodotto contengono:

38 gr. di DIMETOATO (N-monometilammina dell'acido 0,0 dimetilditiofosforil acetico) puro
(« Rogor » brev. Montecatini N. 561701)

q. b. a 100 gr. di solventi, emulsionanti e coadiuvanti.

Contiene Xilolo e Cicloesano.

ATTENZIONE
manipolare con prudenza
Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico:

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione:

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nel caso gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathlon, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.**Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.**Usi fitofarmaci:**

L'RL 40 è particolarmente adatto per la lotta contro i parassiti dell'olivo: mosca (*Dacus oleae*), punteruolo (*Coenorrhinus cribripennis*), tignola (*Prays oleae*), tripide (*Liothrips oleae*), oziorrinco (*Otiorynchus*); contro la mosca delle ciliege (*Rhagoletis cerasi*), la mosca delle frutta (*Ceratitis capitata*), il cemiostoma, la nottua del carciofo, gli afidi, tripidi, tingidi, psille.

Dosi e modalità d'impiego per 100 lt. d'acqua:

Mosca delle olive: 150 gr. nel periodo giugno-ottobre, sia come trattamento curativo che preventivo.

Tignola dell'olivo: 100-150 gr. contro le tre generazioni, dal marzo al giugno.

Mosca delle ciliege: 50 gr. al cambiamento di colore del frutto.

Mosca delle frutta: 75 gr. per le albicocche, 125 gr. per le pesche, quando i frutti cominciano a prendere colore.

Da non applicare con mezzi aerei.**Compatibilità:** Non è compatibile con i pesticidi aventi reazione alcalina, per esempio poltiglia bordolese, polisolfuro di calcio, ecc.**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**Fitotossicità:**

Non impiegare l'RL 40 in irrorazioni a basso volume sulle varietà di olivo: Coratina, Simona, Canino, Vernina, Marsella, Frantolo, Itrana, Bosana ed eventuali altre sensibili.

Non trattare gli albicocchi delle varietà Beccuccia ed Alessandrina, l'arancio amaro, i cedri, i limoni della varietà Interdonato ed il crisantemo.

Nocività:

Tossico per gli insetti utili: nocivo per gli animali domestici, i pesci, gli uccelli ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.


Sariaf S.p.A.

Sede legale: BOLOGNA - Via Clavature, 22
 Officina di produzione e sede amministrativa:
 FAENZA - Via S. Silvestro, 1

Registrazione Ministero della Sanità n. 3383 del 7-1-1980

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso 1 kg

SARIAF S.p.A.

QACNA

Polvere bagnabile Fungicide organico per combattere le malattie crittogamiche delle pomacee, della vite e del pomodoro.

Composizione	100 grammi di prodotto contengono: Mancosab p.a. puro gr. 32 Captan (tricloromellitotetraidrolalimide) p.a. puro gr. 22,5 Bagnanti, dispersanti ed inerti quanto basta e 100 grammi.	DA NON APPLICARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE. NON IMPIEGARE IN SERRA. NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.
Natura del rischio	Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.	Impastare con poca acqua il MANCAP ed aggiungerlo mescolando lentamente alla quantità d'acqua necessaria per ottenere la concentrazione voluta.
Norme precauzionali	<ul style="list-style-type: none"> Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevanda o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore. In caso di malversare ritirare al medico mettendogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere la via respiratoria (naso e bocca). 	<p>il MANCAP è miscelabile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Foliosolfort, Folligol bor-doloso) e gli olii minerali. Non usarlo 3 settimane prima o dopo i trattamenti con olii.</p> <p>AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informate il medico della miscelazione compiuta.</p> <p>si sconsiglia l'impiego del prodotto su alcune varietà di pero sensibili al Mancosab: Abate Fétel, Armella Butlira precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentilino, Gentil Bianca, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinocearp, Zeccheremma; nonché sulle seguenti varietà sensibili al Captano: pere - Butlira d'Anyoy, Butlira Clairgeau, Concesso di Perigi, Trionfo di Vienna; mele - Stark Delicious, Winesap.</p> <p>In miscela con Zolto il Captano produce fitotossicità anche su: Stierling (gruppo Delicious rosso), Stayman Winesap.</p> <p>il prodotto è tossico per i pesci.</p> <p>Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.</p> <p>Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.</p> <p>Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.</p>
Modalità e campi d'impiego	<p>Dosi per 100 litri d'acqua:</p> <p>Pomacee: contro la ticchiatura g. 200.</p> <p>Vite: per le uve da tavola contro la peronospora g. 300.</p> <p>Pomodori fino alla prima fioritura: contro peronospora, afidariosi, cladosporiosi e aspidiosi g. 300-400.</p>	<p>DU PONT COVID SPA - AMON FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2</p> <p>DU PONT COVID SPA - AMON FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Siemens 12</p> <p>Registrazione n. 3408 del 7.1.80 del Ministero della Sanità.</p> <p>DA NON VENDERSI SFUSO.</p> <p>Contenuto Kg. 10 - B-25.</p>



DU PONT CONID SPA
RAMONN FITTOCHIMICA DIVISION



3409

A-SPECIAN

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Polvere bagnabile
Funghicida organico per combattere le principali malattie crittogamiche della vite, delle pomacee, delle colture orticole e floricole.

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Zineb (etilenbisditiocarbammato di zinco) p.s. puro gr. 35
Captan (trichlorometilideneidroditiolalimide) p.s. puro gr. 25
Begnani, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare con vento forte.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
- In caso di malassue ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Informazioni per il medico

SINTOMI D'INTOSSICAZIONE:
L'ingestione provoca nausea, vomito, diarrea, spasmi, irritazione nervosa. Il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

TERAPIA:

- In caso di ingestione: Provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sintomatiche.
- Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate emollienti, inalazioni di eumomilia, cure generiche della dermatite.
- Controindicazioni: alcool, olii e grassi.

Modalità e campi d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua:
Pomacee: trattamenti pre-fioritura, in fioritura e post-fioritura contro la ticchiatura: g. 200.
Vite: per le uve da tavola contro la peronospora g. 300.
Pomodori fino alla prima fioritura: contro peronospora, alternariosi, cladosporiosi e asporiosi g. 300-400.

Preparazione della poltiglia Compatibilità

Garofano: contro la ruggine g. 300.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

NON IMPIEGARE IN SERRA.

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

L'A-SPECIAN è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, poltiglia bordolea) e gli olii minerali.

Non impiegare l'A-SPECIAN 2-3 settimane prima e dopo un trattamento con olii minerali.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Si sconsiglia l'impiego su alcune varietà di pere sensibili allo Zineb, quali: Abate Fétel, Armelle, Bultira precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comito, Gentil Bianca, Gentilone, Glerdina, Mora, Principessa di Gontaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinoceppi, Zoccheranna; e sulle seguenti varietà sensibili al Captano: pere - Bultira d'Anyoy, Bultira Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna; mele - Stark delicious, Winesap.

In miscela con Zolfo il Captano produce fitotossicità anche su: Starking (gruppo Delicious rosso), Stayman Winesap.

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.
Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e quantità consigliate. L'uso improprio è pericoloso.
Chiunque impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
Via Silems 12

Registrazione n. 3409 del 4.12.79 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Contenuto Kg. 1



DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHIMICA DIVISION



3410

DIKAMON 65

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Polvere bagnabile Anticrittogamico contro la ticchiolatura delle pomacee.

Composizione	100 grammi di prodotto contengono: Mancoseb p.a. puro gr. 52 Dinocap p.a. puro gr. 54 Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto bastano a 100 grammi	Preparazione della poltiglia Compatibilità	Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene. Il DIKAMON 65 è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione basica ed alcalina (Poltiglia bordellese, Poltsoluri), con Endosulfan, Promecarb, Carbofenthiol, Ethion, Binapacryl, Dimeton-metile, Triclorfon, Olii minerali, T.M.T.D., Urea. Per l'applicazione a piante di melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e prima della fioritura non deve essere miscelato con Parathion. Avvertenze: il DIKAMON 65 deve essere impiegato a distanza di 3 settimane dalla distribuzione di oli minerali e di qualunque formulato emulsionabile.
Natura del rischio	Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.		
Norme precauzionali	— Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.		
Prescrizioni particolari	— Una volta aperte le confezioni utilizzare tutto il contenuto. — Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore. — In caso di malassera ricorrere al medico trattandosi di questa etichetta. — Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).	Fototossicità	Si sconsiglia l'impiego del prodotto su alcune varietà di pere sensibili al Mancoseb: Abate Fetel, Armella Butirra precoce Morettini, Conferenza, Coscia, Curato, Decane del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinacarp, Zeccherma.
Informazioni per il medico	SINTOMI D'INTOSSICAZIONE: l'ingestione provoca nausea, vomito, diarrea, apatia, irritazione nervosa, il contatto con la cute e con la mucosa provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.). TENAPIA: — In caso di ingestione Provocare il vomito, lavanda gastrica, purganti salini, cure sintomatiche; — per l'irritazione della cute e della mucosa Lavaggio, pomate oftalmiche, inalazioni di camomilla, cure generiche delle dermatiti. Controindicazioni: alcool, oli e grassi.	Rischi di neovità	Il prodotto è tossico per i pesci e per alcuni artropodi utili (Fito saidi, Anthocora sp.). Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
Modalità e campi d'impiego	Dosi per 100 litri d'acqua: Pomacee: contro la ticchiolatura a partire dalla caduta dei petali in poi g. 250. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. NON IMPIEGARE IN SERRA. NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE	Titolare della registrazione Officina di produzione	DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2 DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Steiena 12 Registrazione n. 3410 del 28.11.79 del Ministero della Sanità. DA NON VENDERSI SFUSO. Contenuto Kg. 10 - I



DU PONT CONID SPA
AMONN FITTOCHIMICA DIVISION



3467

Molinam®

G.

Diserbante granulare per la lotta contro il Glavone delle risaie. Il prodotto agisce sui semi del glavone (*Panicum=Echinocloa* spp.) dopo la germinazione, per assorbimento radicale e dell'epicotile.

COMPOSIZIONE

- Molinate pureg 7
- Coadiuvanti ed Inerti: quanto basta ag 100

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano

Officina di produzione:
DIACHEM - SpA
Via Tonale, 16 -
Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione n. 3467 del 14/1/1980 Ministero della Sanità

CLASSE III

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione:

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite.

Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia:

Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

Avvertenza: consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega secondo la seguente metodologia:

— pre-semina: il terreno va lavorato secondo le normali regole, evitando che rimangano grosse zolle; si effettua la distribuzione del prodotto a mano o a macchina alle seguenti dosi:

- nei terreni leggeri Kg. 50/ha
- nei terreni di medio impasto Kg. 55/ha
- nei terreni pesanti, argillosi ed organici Kg. 60/ha
- nei terreni torbosi, poiché il prodotto viene parzialmente assorbito o inattivato dalla sostanza organica, si consiglia di aumentare la dose a Kg. 65-70/ha

Subito dopo l'impiego del prodotto, per evitarne l'evaporazione, si effettua l'incorporazione entro poche ore dal trattamento con erpici a dischi o rotanti o con due passaggi di erpici a denti. Laddove si effettua il livellamento del terreno (alottatura e pareggiatura) oppure dove si effettua la compressione della risaia (intassamento o pesta), la distribuzione del prodotto deve essere effettuata dopo queste operazioni eseguendo, se possibile, l'incorporazione del terreno con erpici.

Si effettua successivamente la normale inondazione della risaia, dopodiché si procede, subito o qualche giorno dopo, alla semina del riso, preferibilmente a spaglio anziché a righe.

— post-emergenza: l'epoca più frequente di impiego può andare dal giorno seguente la semina sino ad un massimo di 30-35 giorni dopo; generalmente si impiega da 5 a 25 giorni dopo la semina, anticipando soprattutto quando si deve combattere il glavone rosso.

Le dosi di impiego sono le stesse indicate per il trattamento di pre-semina.

Avvertenze: affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che dopo il trattamento non si facciano asciutte per almeno 40 giorni e si mantenga un elevato livello dell'acqua, evitando comunque affioramenti del terreno; ciò per evitare la perdita per evaporazione del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Fitotossicità: il prodotto è dannoso per le viti, gli ortaggi, i fruttiferi, ed i pioppi. Occorre evitare che la soluzione diserbante giunga a contatto con tali colture. Dopo l'impiego lavare accuratamente i recipienti che sono serviti per la distribuzione dell'erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg

SIPCAM

3491

Classe III

ATTENZIONE
manipolare con
prudenza

NEMINFEST®

**Erbicida liquido emulsionabile per
la lotta contro le infestanti graminacee
e dicotiledoni del frumento
tenero e duro, dell'orzo, della segale
e dell'erba medica da foraggio.**

COMPOSIZIONE

Trifluralin puro g 23,5
Linuron puro g 11,75
Solventi ed emulsionanti q.b. a g 100
(Contiene xilolo)

GRUPPO MONTEDISON



FRAMOPLANT
Rifarmaci Montedison

S.p.A. - Sede legale in Foro Bonaparte 31 - 20121 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità N. 3491 del 8.2.1980
® Marchio registrato.

ISTRUZIONI PER L'USO

Il NEMINFEST è un diserbante residuale per applicazione al suolo che agisce sulle infestanti graminacee e dicotiledoni allo stadio di seme germinante o di piantula. Esso non è attivo sulle malerbe già sviluppate e profondamente radicate. Effettuare l'intervento su terreno ben lavorato e privo di zollosità.

Dopo il trattamento il suolo non deve essere in alcun modo lavorato onde evitare l'annullamento dell'effetto erbicida. Curare l'uniformità di distribuzione evitando di lasciare falciature o di ripassare più volte sullo stesso posto.

Per l'irrigazione usare un'attrezzatura a bassa pressione (2,5-5 atmosfere) munita di agitatore al fine di evitare la sedimentazione del prodotto nel serbatoio. Preparare l'emulsione immediatamente prima dell'uso.

Il NEMINFEST va applicato per irrorazione dopo la semina o prima della emergenza della coltura, senza interrimento.

Diserbo del frumento tenero e duro, dell'orzo e della segale a seme invernale. Le dosi d'impiego sono di 3-4 kg per ettaro diluiti in 300-500 litri di acqua. La dose superiore è indicata in caso di elevate temperature e nei terreni compatti, e l'inferiore in quelli sciolti. Non usare questo erbicida nei terreni con elevato contenuto di sostanza organica (superiore all'8%).

Per evitare danni alla coltura il seme deve essere incorporato almeno a 3 cm di profondità giacché la selettività è di natura stralificata.

Il NEMINFEST è efficace contro le seguenti malerbe: Alopecurus myosuroides, A. pratensis (da seme), Apera spica-venti, Bilora radians, Briza minor, Lolium multiflorum, L. perenne (da seme), Poa annua, Alchemilla arvensis, Anagallis arvensis, Arabidopsis thaliana, Atriplex patula, Capsella bursa-pastoris, Cardamine hirsuta, Cerastium spp., Chenopodium album, Fumaria officinalis, Juncus bulbosus, Lamium spp., Lithospermum arvense, Matricaria spp., Myosotis arvensis, Myosurus minimum, Papaver spp., Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis, Sonchus asper, Specularia perfoliata, Sparganium angustifolium, Stellaria media, Thlaspi arvense, Valerianella rimosa, Veronica hederifolia, V. persica, Polygonum aviculare, P. convolvulus, Ranunculus scaberrimus. Sono mediamente sensibili Avena spp., Galium aparine, Ranunculus arvensis, Viola tricolor.

Diserbo della erba medica da foraggio dalle malerbe a foglia larga e parzialmente dalle graminacee.

Kg/ha 3,5 nei terreni sciolti, 4 in quelli di medio impasto e 4,5 in quelli compatti, dispersi in 800-1000 litri d'acqua. L'applicazione può essere effettuata durante tutto il periodo invernale, ma allo scopo di selezionare le buone graminacee foraggere, è preferibile trattare subito, prima che abbiano inizio i ricacci della coltura.

Preparazione dell'emulsione

Versare il prodotto nella quantità di acqua necessaria, agitando con cura.

ISTRUZIONI SPECIALI

Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin in miscela con Linuron e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalate, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio.

Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto.

La miscela non deve essere incorporata nel terreno e non deve essere applicata in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Non sono compatibili miscele con altri antiparassitari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto, per l'erba medica.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corso d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione

Irritante per la cute. L'ingestione può provocare bruciori gastroesofageali, vomito, diarree, subitole, albuminuria ed ematuria.

Consigli terapeutici

Per le dermatosi pomate cortisoniche od antistaminiche. Non è consigliabile la lavanda gastrica.

Si consigliano fluidocisi glucosate, potassio, epato-protettori.

AVVERTENZA

Consultare un contro antivenali.

3499

Molinam[®]

E.

Diserbante liquido emulsionabile per la lotta contro il Glivone delle risale.
Il prodotto agisce sui semi dei glivoni (Panicum = Echinochloa spp.) dopo la germinazione, per assorbimento radicale e dell'epicotile.

COMPOSIZIONE

- Molinate puro	g 70
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a	g 100
contiene Xilolo	

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano
Officina di Produzione:
Salerano sul Lambro (MI)

CLASSE III

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Registrazione n. 3499 del 7/2/1980 Ministero della Sanità

Sintomi di Intossicazione

L'ingestione provoca nausea, costati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchiti, effetto Antabuse (in casi di assunzione di alcool), irritazione della cute e delle mucose in caso di contatto (dermatiti, congiuntiviti, faringiti, ecc.) nonché manifestazioni allergiche cutanee e bronchiali.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso

Molti dei sintomi tossici possono essere provocati dai solventi organici presenti nel formulato; pertanto la terapia deve tener conto anche dei danni causati da questi.

I solventi possono provocare gravi lesioni epatiche, renali e a carico del sistema nervoso centrale e periferico (particolarmente i distillati del petrolio possono causare polmoniti chimiche); tutte queste forme richiedono idonee terapie sintomatiche.

Il vomito non va provocato. Somministrare grandi quantità di acqua. Se il paziente vomita spontaneamente, somministrare ancora liquidi, dopo averlo intubato.

Se il paziente è incosciente non somministrare nulla per bocca.

Ricoverare il paziente in un centro di rianimazione. La lavanda gastrica a paziente intubato, va praticata con una soluzione di 200-300 ml di acqua in cui siano stati sciolti 30-60 g di carbone attivo. Purganti salini. Terapie sintomatiche mirate. Per le manifestazioni cutanee e mucose rimuovere gli abiti contaminati, lavaggio con abbondante acqua della pelle e degli occhi per almeno quindici minuti, pomate oftalmiche e dermatologiche.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

Avvertenza: consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega secondo la seguente metodologia:

— pre-semina: il terreno va lavorato secondo la normale regola, evitando che rimangano grosse zolle; si effettua la distribuzione del prodotto a mano o a macchina alle seguenti dosi:

— nei terreni di medio impasto	Kg. 5,5/ha
— nei terreni leggeri	Kg. 5/ha
— nei terreni pesanti, argillosi ed organici	Kg. 6/ha
— nei terreni torbosi, poiché il prodotto viene parzialmente assorbito o inattivato dalla sostanza organica, si consiglia di aumentare la dose a	Kg. 6,5-7/ha

La prestabilita dose di prodotto si diluisce in 3-5 hl di acqua e la poltiglia si distribuisce uniformemente sulla superficie del terreno con le comuni irroratrici.

Subito dopo l'impiego del prodotto, per evitarne l'evaporazione, si effettua l'incorporazione entro poche ore dal trattamento con erpici a dischi o rotanti o con due passaggi di erpici a denti. Laddove si effettua il livellamento del terreno (slottatura e pareggiatura) oppure dove si effettua la compressione della risale (intasamento, pesto o pesta), la distribuzione del prodotto deve essere effettuata dopo queste operazioni eseguendo, se possibile, l'incorporazione nel terreno con erpici.

Si effettua successivamente la normale inondazione della risale, dopodiché si procede, subito o qualche giorno dopo, alla semina del riso, preferibilmente a spaglio anziché a righe.

— post-emergenza: l'epoca più frequente di impiego può andare dal giorno seguente la semina sino ad un massimo di 30-35 giorni dopo; generalmente si impiega da 5 a 25 giorni dopo la semina, anticipando soprattutto quando si deve combattere il glivone rosso. Le dosi di impiego sono le stesse indicate per il trattamento di pre-semina.

Preparazione della poltiglia: diluire la prestabilita dose di prodotto direttamente nel volume di acqua desiderato agitando con cura.

Avvertenza: affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che dopo il trattamento non si facciano asciutte per almeno 40 giorni e si mantenga un elevato livello dell'acqua, evitando comunque affioramenti del terreno; ciò per evitare la perdita per evaporazione del prodotto.

Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine.

Non usare dosi superiori a quelle prescritte.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i comuni diserbanti ormonici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele compiute.

Fitotossicità: il prodotto è dannoso per le viti, gli ortaggi, i fruttiferi ed i piovoli. Occorre evitare che la soluzione diserbante giunga a contatto con tali colture. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è proibito.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.

SIPCAM

3515

CHILDION®

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Acaricida emulsionabile

Specifico per la lotta contro gli acari (Ragno rosso, Ragno giallo) nonché alle colture frutticole, viticole, floreali, ornamentali.

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:
Dicofol puro g 13,60
Tetradifon puro g 5,64
Emulsionanti, tensioattivi e solventi q.b. a g 100
Contiene XILOLO

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.
Sintomi di intossicazione:
Vomito - diarrea - parestesia diffusa - cefalea - vertigini - astenia intensa - convulsioni.
Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso.
Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante. Somministrazione di purganti salini (25 gr. di solfato di sodio). Barbiturici (luminal 0,1 - 0,2 gr.) contro i tremori e le contrazioni muscolari. Fleboclasi di soluzione fisiologica contro l'ipodolemia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

Controindicazioni
Morfina e per evitare la fibrillazione ventricolare l'adrenalina, efedrina o alcool. Data la liposolubilità di questi prodotti hanno controindicazione assoluta latte, olio di ricino e grassi in genere, perché aggraverebbero la situazione facilitandone l'assorbimento.

Caratteristiche

Il CHILDION® per l'azione combinata delle materie attive contenute, offre le seguenti caratteristiche:
— Un'azione contro tutte le forme mobili degli acari.
— Una lunga azione oviaricida.
— Un potere penetrante che consente di distruggere le uova e le larve anche sulle lamine fogliari opposte a quelle trattate.

Modalità di impiego

Dosi per 100 litri di acqua
Frutticoltura (melo, pero): dose normale d'impiego cc 200-250; contro i ragnetti rossi (Panonychus ulmi e Tetranychus urticae) nei periodi di infestazione iniziale cc 250; contro l'Eriofide del pero ed altri acari di particolare resistenza cc 250 - 300.

Viticoltura: contro i ragnetti rossi e contro il ragno giallo della vite cc 250.

Culture orticole e floreali: contro gli acari fitofagi (ragnetti rossi, eriofidi, tarsonemidi): cc 250.

Come tutti gli acaricidi di contatto, il CHILDION® si deve irrorare con la massima cura bagnando bene e sufficientemente le piante. Per l'efficacia iniziale e la lunga azione residua, il prodotto si può usare in qualsiasi fase di attacco degli acari.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità di acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

Il CHILDION® è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polsicuri, poltiglia bordelosa). La miscela per certi prodotti in polvere bagnabile non è consigliabile.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nella epoca e gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
Via Siemens 12

Registrazione N° 3515 del 10.3.80
del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto lit. 10-5-1



DU PONT CONID SPA
AMONN FITTOCHIMICA DIVISION

3518

CLORTOSIP^(R)

Fungicida organico in polvere bagnabile ad ampio spettro di efficacia e con alta persistenza di azione, attivo per la difesa di Ortaggi, Patata, Tabacco, Melo, Pero, Drupacee, Vite, Fiori e Colture ornamentali.

Si impiega in trattamenti liquidi contro: Botrytis, Peronospora, Ticchiolatura, Alternaria, Septoria, Antracnosi delle colture orticole, floreali e ornamentali; Ticchiolatura del Melo e Pero; Botrytis e Sclerotinia, Rhizopus, Gloeosporium, Penicillium delle drupacee; Peronospora e Botrytis della vite.

COMPOSIZIONE

- Clortalonil puro	g	75
- Coadiuvanti ed Inerti: quanto basta a	g	100

(R) Marchio registrato SIPCAM-Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e per l'Agricoltura Milano - SpA
Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano
Officina di produzione:
Salerano sul Lambro (MI)

CLASSE IV

Registrazione n. 3518 del 10/3/1980 Ministero della Sanità

NOTE PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi e pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per 100 litri di acqua distribuiti con pompe a volume normale (pari a 500-1000 l/ha di colture erbacee, secondo il loro sviluppo vegetativo).

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: contro Peronospora, Septoria, Ticchiolatura, Alternaria, Antracnosi e Botrytis: g 150-200.

CETRIOLO, COCOMERO, MELONE: contro Antracnosi e Botrytis: g 150.

SEDANO, CAROTA: contro Alternaria e Septoria: g 150-200

COLTURE FLORICOLE (Rosa, Garofano, Gladiolo e Crisantemo) e ORNAMENTALI: contro Botrytis, Peronospora, Ticchiolatura, Alternaria, Septoria: g 150-250

PATATA: contro Peronospora e Alternaria: g 150-200 (= 1-1,5 Kg/ha).

TABACCO: contro la Peronospora: g 200-250 (= 1,5-2 Kg/ha).

MELO, PERO: contro la Ticchiolatura: g 100-150

DRUPACEE: in trattamenti in vegetazione, contro Botrytis, Sclerotinia, Rhizopus, Gloeosporium, Penicillium: g 150-200; in trattamenti pre-raccolta: g 150-200.

VITE: contro la Peronospora e la Botrytis: g 150 (aggiungere Zolfo bagnabile od altro antioidico per combattere anche tale malattia).

Per tutti gli impieghi sopra indicati, intervenire principalmente con trattamenti preventivi secondo i normali calendari dei trattamenti.

Preparazione della poltiglia: stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari in polvere bagnabile di uso primaverile-estivo eccezione fatta per le miscele alcaline come Poltiglia bordolese e Polisolfuri.

Qualora si desiderasse effettuare miscele con liquidi emulsionabili, normalmente sconsigliate, controllare la compatibilità degli stessi con prove preliminari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: stante l'elevato numero di varietà delle specie orticole, floreali e frutticole si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici, prima di passare al trattamento di superfici più ampie. Non impiegare su uve bianche, specie da tavola.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO 1 Kg.

SIPCAM

3532

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

CURZATE® R

Antiperonosporico per vite, tabacco, pomodoro e patata

Composizione:
gr 100 di prodotto contengono
gr 4,2 di Cymoxenil puro
gr 39,75 di Rams puro
Sostanze inerti: quanto basta a 100

* Marchio registrato E.I. du Pont
de Nemours & Co. (Inc.)

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il CURZATE R è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora della vite, della patata, del pomodoro e del tabacco.
Il CURZATE R agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Per evitare interferenze nella fecondazione o rallentamenti dello sviluppo vegetativo si consiglia di non applicare il CURZATE R in concomitanza con la fioritura. In tale periodo sono consigliate le miscele di CURZATE, con ZINEB, con MANCOZEB con FOLPET.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di CURZATE R in poca acqua, indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Peronospora della vite: usare gr. 200-300 di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino al persistere delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Non trattare durante il periodo della fioritura.
Peronospora della patata e pomodoro: usare gr. 300 di prodotto ogni 100 litri d'acqua.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI -

COMPATIBILITÀ

Il CURZATE R è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare il CURZATE R in associazione ad antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.
Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Stabilimento di produzione

AMONN Filochimica SpA

Stabilimento di Bolzano - Via Siemens 12

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.

20093 COLOGNO MONZESE (MI) - Via A. Volta 16

Registrazione n. 3532 Ministero Sanità del 20.2.1980

Contenuto netto Kg. 1

3554

IV CLASSE TOSSICOLOGICA



CURZATE® F

Antiperonosporico per vite, tabacco, pomodoro e patata

Composizione:
gr. 100 di prodotto contengono
gr. 8,4 di Cymoxanil puro
gr. 63,99 di Folpet puro
Sostanze inerti quanto basta a 100.

® Marchio registrato E.I. du Pont
de Nemours & Co. (Inc.)

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro esofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie.
Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.
Terapia: lavanda gastrica con magnesio usta (gr. 30 per litro d'acqua), digitale.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il CURZATE F è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora della vite, della patata, del pomodoro e del tabacco.
Il CURZATE F agisce sia penetrando nella foglia che per contatto diretto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti.
Il CURZATE F può essere impiegato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione non producendo fenomeni di fitotossicità o rallentamenti e riduzioni vegetativi.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di CURZATE F in poca acqua; ridiportare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Peronospora della vite: usare 100-150 gr di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti preventivi non appena la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire per il resto della stagione.
Peronospora della patata e del pomodoro: usare 100 gr di prodotto per 100 lt d'acqua.
Peronospora del tabacco: usare 150-180 gr di prodotto per 100 litri d'acqua.

« DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI »

COMPATIBILITÀ

Non è miscibile con poltiglia bordolese, poltiglia di olio bianco.
Il CURZATE F è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra e acida.
Si consiglia di usare il CURZATE F in associazione a prodotti con reazione alcalina ed oli minerali. I trattamenti con CURZATE F devono essere distanziati di almeno 20 giorni dai trattamenti con prodotti a base di oli minerali e prodotti a base di zolfo.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.
Durante il trattamento si consiglia di tenere lontano gli animali domestici ed il bestiame.
Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto per le uve da tavola, patata, pomodoro, tabacco.
Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Prodotto dalla E.I. du Pont de Nemours & Co (Inc.)
Wilmington, Delaware, U.S.A.

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.

20093 COLOGNO MONZESE (MI) - Via A. Volta, 16

Registrazione n. 3554 Ministero Sanità del 20.2.1980

Contenuto netto Kg. 1

3555

III CLASSE TOSSICOLOGICA



ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

CURZATE[®] M

Antiparassitario per vite, tabacco, pomodoro

Composizione:
gr. 100 di prodotto contengono
gr. 4 di Cymosani puro
gr. 40 di Mancozeb puro
Sostanze inerti quanto basta a 100

* Marchio registrato E.I. du Pont
de Nemours & Co. (Inc.)

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

turbe

Sintomi di Intossicazione:

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.)

Terapie:

Nel caso gravi ricovero urgente nei centri di rianimazione. Negli altri casi, se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni:

Alcool, oli, grassi.

Avvertenza:

Consultare un centro antiveleni

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- Conservare in luogo fresco e asciutto lontano dall'umidità e dal calore
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

TEMPO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Stabilimento di produzione:

AMONN Fitochimica SpA

Stabilimento di Bolzano - Via Siemens 12

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.

20093 COLOGNO MONZESE (MI) - Via A. Volta, 16

Registrazione n. 3555 Ministero Sanità del 20.2.1980

CARATTERISTICHE

Il CURZATE M è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite, del tabacco e solo sino alla prima fioritura del pomodoro. Il CURZATE M agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Il CURZATE M può essere usato in calendario antiparassitario per tutta la stagione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di CURZATE M in poca acqua, indorare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Peronospora della vite: usare 200-300 gr. di prodotto ogni 100 litri d'acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezione peronosporica e proseguire fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Peronospora del pomodoro: solo sino alla prima fioritura usare 250-300 gr. di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare la dose di 300-350 gr. ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di Peronospora e di Alternaria.

Peronospora del tabacco: usare 300-350 gr. di prodotto ogni 100 litri di acqua. Usare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI -

DIVIETO DI IMPIEGO

- Divieto d'impiego in serra.
- Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITÀ

Il CURZATE M è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare il CURZATE M in associazione a prodotti con reazione alcalina.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Contenuto netto Kg. 1

3591

CHILDION® E

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Specifico per la lotta contro gli acari (Ragno rosso, Ragno giallo) nocivi alle colture frutticole, viticole, floreali, ornamentali.

Acaricida
emulsionabile

Composizione	100 grammi di prodotto contengono: Dicalof puro g 20,40 Tetradifon puro g 7,50 Emulsionanti, tensioattivi e solventi q.b. a g 100 Contiene XILOLO	Modalità di impiego	Dosi per 100 litri di acqua: Frutticoltura (melo, pero): dose normale di impiego cc 200, contro i Ragnetti rossi (Tetranychus urticae) nei periodi di infestazione iniziale cc 200; contro l'Enioride del pero ed altri acari di particolare resistenza cc 250. Viticoltura: contro i ragnetti rossi e contro il ragno giallo della vite: cc 200 - 250. Colture orticole e floreali: contro gli acari fitofagi (Ragnetti rossi, eriofidi, tarsonemidi): cc 200-250. Come tutti gli acaricidi di contatto il CHILDION® E si deve irrorare con la massima cura bagnando bene e sufficientemente le piante. Per l'efficacia iniziale e la lunga azione residua, il prodotto si può usare in qualsiasi fase di attacco degli acari.
Natura del rischio	Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. — Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.	Preparazione della poltiglia	DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità di acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.
Informazioni per il medico	Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Sintomi di intossicazione: Vomito - diarrea - parastese diffuse - cefalea - vertigini - astenia intensa - convulsioni. Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso. Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante. Somministrazione di purganti salini (25 gr. di solfato di sodio), Barbiturici (luminal 0,1 - 0,2 gr.) contro i tremori e le contrazioni muscolari, Fiebroclisi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.	Compatibilità	Il CHILDION® E è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordellese). La miscela con certi prodotti in polvere bagnabile non è consigliabile. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.
Caratteristiche	Controindicazioni Morfina e per evitare la fibrillazione ventricolare l'adrenalina, efedrina e alcool. Data la iposolubilità di questi prodotti hanno controindicazione assoluta latte, olio di ricino e grassi in genere, perché aggraverebbero la situazione facilitandone l'assorbimento. L'efficacia iniziale e la persistenza dei componenti attivi del CHILDION® E, che si sono già affermati nella pratica con pieno successo, fanno di questo prodotto un acaricida di fiducia. Il CHILDION® E infatti, per l'azione combinata delle materie attive contenute, offre le seguenti vantaggiose caratteristiche: — Un'azione contro tutte le forme mobili degli acari. — Una lunga azione ovolaricida. — Un potere penetrante che consente di distruggere le uova e le larve anche sulle lamine fogliari opposte a quelle trattate.	Rischi di nocività	Il prodotto è tossico per gli insetti utili. Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
		Titolare della registrazione	DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bozano, Via Piave 2 DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stobilleto di Bozano Via Slenes 12 Registrazione N. 3591 del 4-4-86 del Ministero della Sanità DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto lt. 1-5



DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHIMICA DIVISION

3602

KT 22®

Acaricida liquido emulsionabile per la difesa di vite, agrumi, fragola, melo, pero, pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo, noce, nocciolo, pomodoro, peperone, insalate, cavoli e cavolfiore, spinacio, bietole da orto, legumi da granella, fagiolo, carota, sedano, finocchio, prezzemolo, cipolla, aglio, porro, carciofo, cetriolo, melone, cocomero, fiori, colture ornamentali, vivali.

Si impiega per trattamenti liquidi contro adulti, larve ed uova di ragnetti rossi ed acari delle colture indicate in etichetta e del ragnetto giallo della vite.

COMPOSIZIONE

— Dicolol puro	g. 16
— Tetradifon puro	g. 6
— Coadiuvanti e solventi quanto basta a	g. 100
contiene Xifolo	

© Marchio registrato SIPCAM - Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano

Officina di Produzione:
Salerno sul Lambro (MI)

CLASSE III

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Registrazione n. 3602 del 4/4/1980 Ministero della Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi d'intossicazione:

vomito - diarrea - parestesie diffuse - cefalea - vertigini - astenia intensa - convulsioni.

Consigli terapeutici:

Intossicazione acuta: lavando gastrica abbondante - somministrazione di purganti salini (g 25 di solfato di sodio).
Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico.
Barbiturici (Luminal 0,1 - 0,2 g) contro i tremori e le contrazioni muscolari, flebotomi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

Controindicazioni: la morfina e l'alcool e, per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina, l'efedrina.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose normale di g. 200 per 100 lt. di acqua, irrorati con pompe a volume normale; in caso di gravi infestazioni e per combattere gli acari più resistenti la dose può essere opportunamente aumentata.

Si impiega comunemente durante la stagione primaverile-estiva e comunque quando si ha necessità di combattere i parassiti.

Preparazione della poltiglia: versare la prestabilita dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci di impiego primaverile-estivo ad eccezione di quelli alcalini quali poltiglia bordellese, calce.

Volendo associare FRUTTENE, TMTD 50 SIPCAM, approntare queste poltiglie aggiungendo g. 50 di BAGNANTE EMULSOL o di Bagnante Antischiuma "S" prima di versare il KT 22.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto è fitotossico per la melanzana.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere il trattamento 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg. 1

SIPCAM

3603



TRINULAN[®] 12

ERBICIDA PRE-EMERGENZA PER CEREALI

III CLASSE

ATTENZIONE:

manipolare
con prudenza

Composizione:

TRIFLURALIN puro	gr. 23,50
LINURON puro	gr. 11,75
Coformulanti	q.b. a gr. 100,00
- contiene xilolo e cicloesano.	

Tipo di formulazione: liquido emulsionabile

VERCHIM ASTERIAS S.p.A. Fitofarmaci

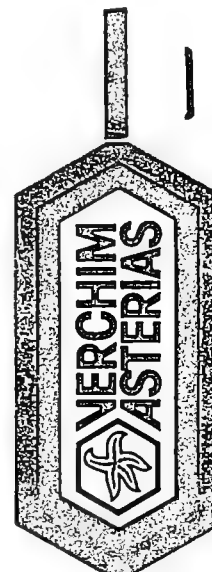
Via Tolara di Sotto, 85
40064 OZZANO EMILIA
(Bologna)
Tel. 79.94.61/2 - Telex I 511046

Registrazione N. 3603
del 28-1-1981
Ministero della Sanità

Conservare il prodotto chiuso,
nel contenitore originale,
in luogo asciutto e fresco.

© Marchio depositato della
ELI LILLY & Co
Indianapolis/Indiana
Divisione ELANCO

Stabilimento produttore:
VERCHIM ASTERIAS S.p.A.
OZZANO EMILIA (Bologna)



DA NON VENDERSI SFUSO
Litri

Caratteristiche: erbicida di pre-emergenza ad azione antigerminello e per assonimento radicale.
Infestanti combattuti: mono e dicotiledoni annuali quali ad esempio: Poa, Agrostis, Alopecurus, Lolium, Apera, Fumaria, Papavero, Rapsanus, Sonchus, Veronica, Stellaria, Matricaria, Ranunculus, Myosotis, Sinapis, Polygonum, Cerastium, Capsella, Chenopodium, Solanum, Anagallis, Lamium, Spargola, Thlaspi.

Culture protette, desti d'impiego ed epoche d'impiego:
— Cereali e foraggi (triticale, segale) lt. 3,4/ha
— Cereali e foraggi (triticale, segale) lt. 3,4/ha
— Cereali e foraggi (triticale, segale) lt. 3,4/ha
— Cereali e foraggi (triticale, segale) lt. 3,4/ha

Modalità d'impiego: livellare e sminuzzare accuratamente il terreno e distribuire il prodotto con la massima uniformità su tutta la superficie di destinazione. Non operare il prodotto su terreni troppo ricchi di sostanza organica. Non incorporare il prodotto nel terreno.

Da non applicare con mezzi aerei.
Compatibilità: dato l'ampio spettro d'azione nei confronti delle infestanti, non esiste incompatibilità con altri prodotti fitofarmaci. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: il TRINULAN 12 può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Qualora fosse necessaria una ricottivazione, devono essere adottate le seguenti precauzioni: evitare l'uso del prodotto su terreni di tipo sabbioso, argilloso, malsano, siccato o piccolo graminaceo (foraggiere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, coconero, cotirolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavini, spinacio). Non seminare barbabietola da zucchero, da foraggio, da orto ecc. prima dell'impiego del prodotto. Il prodotto non deve essere applicato su terreni ricchi di sostanza organica. In quanto non deve essere incorporata nel terreno e non deve essere applicata in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

Sospensione i trattamenti 60 GIORNI prima del raccolto.
Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. • Consigliare la confezione ben chiusa. • Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. • Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. • Non operare contro vento. • Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. • Dopo la manipolazione ad un corso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Irritante per la cute. L'ingestione può provocare bruciori gastroesofagei, vomito, diarrea, subfittero, albuminuria ed ematuria.

Terapia: per le dermatosi pomate cortisoniche od antistaminiche. Non è consigliabile la lavanda gastrica. Si consigliano fleboclisi glucosate, potassio, epatoprotettori.

3613

KARATHANE® FN

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia

Fungicida antioidico

ROHM AND HAAS ITALIA S.p.A.

COMPOSIZIONE: ogni 100 gr. di prodotto contengono:

Principio attivo:

DINOCAP tecnico - costituito da 78% di Dinitro (1-metil-epil) fenil crotonato, e dal 22% di altri prodotti di reazione, principalmente Dinitro (1-metil-epil) fenolo . . . gr. 25

Sostanze inerti e coadiuvanti q.b. a gr. 100

Classe III*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Intossicazione per inalazione, ingestione accidentale o per assorbimento attraverso la pelle.

Sintomi di intossicazione

Sudorazione, sete, nausea, spossatezza o agitazione psicomotoria, tachicardia, dispnea, notevole ipertemia. Colorazione gialla delle sclere. La morte consegue ad edema cerebrale e paralisi respiratoria e circolatoria.

Consigli terapeutici

Intossicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% ed iposolfito di sodio al 5% - Emetici e catartici se il paziente è cosciente - Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni dell'esofago molto frequenti nel caso di ingestione - Combattere la ipertemia con bagni freddi o estese e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri di acqua fredda. Trasfusione o fleboclisi glucosate al 5% o di soluzioni elettrolitiche ipotoniche nel caso di collasso od ipotensione - Metil o propiltiouracile per ridurre il metabolismo basale - Ossigeno, respirazione artificiale.

Controindicazione: atropina.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il KARATHANE FN è un prodotto a formulazione migliorata che combatte l'oidio con possibilità contro i regnetti che attaccano i fruttiferi, la vite, gli ortaggi e le piante ornamentali. Contro l'oidio svolge contemporaneamente attività preventiva, curativa ed eradicante, anche a temperature relativamente basse.

DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

Melo, Pero - Su varietà molto sensibili all'oidio e nei fruttiferi già infestati, usare da 100 a 120 grammi di KARATHANE FN per 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti prima della fioritura (mazzetti o bottoni rosa) e continuando ad intervalli di 7-14 giorni fino alla fine dell'accrescimento dei rametti. Dopo tale stadio vegetativo riprendere i trattamenti qualora la malattia riappaia. Nei fruttiferi attaccati dall'oidio per la prima volta usare da 90 a 120 grammi di prodotto per 2-4 trattamenti ad intervalli di 6-7 giorni. Assicurarsi che le parti terminali infette siano accuratamente bagnate dalla soluzione fungicida.

Pesce, Albicocco - Sul pesce, per la difesa del frutto dall'oidio, effettuare 3-4 trattamenti a partire dalla scamicatura ad intervalli di 7-8 giorni impiegando 80-120 grammi per 100 litri di acqua, riprendere i trattamenti se sarà necessario per la difesa delle foglie.

Su albicocco trattare alla stessa dose quando il frutto ha la grossezza di una nocciola e ripetere 10-15 giorni dopo, all'occorrenza effettuare una terza applicazione. Usare le dosi più elevate nei trattamenti primaverili.

Vite - Impiegare da 90 a 120 grammi di prodotto per ettolitro. La dose più elevata è da riservarsi ai trattamenti prelorali e curativi. Per combattere anche la peronospora, miscelare il KARATHANE FN con il DITHANE (R) Bleu o altro fungicida acuprico. Il KARATHANE FN non modifica assolutamente le qualità organolettiche del vino.

Ortaggi - Contro l'oidio dei cetrioli, zucche, meloni, anguria, del carciofo, della carota, del cardo, delle insalate, coltivati in pieno campo impiegare 60-100 grammi di prodotto per 100 litri di acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 30 a 60 grammi di KARATHANE FN intervallando i trattamenti di 5-7 giorni.

Tabacco - Per la lotta contro l'oidio impiegare 60-100 grammi per ettolitro di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessità.

Roma

- In serra: al primo apparire dell'oidio trattare con 30-60 grammi di KARATHANE FN per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessità. Usare le dosi inferiori e applicare, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30°C.

- In piena aria: impiegare il KARATHANE FN alla dose di 60-100 grammi per 100 litri di acqua aggiungendo, se necessario, DITHANE (R) M-45 per combattere la ruggine o altre malattie fungine, iniziare i trattamenti al primo apparire dell'oidio e ripetere ogni 3-5 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irrorare anche la pagina inferiore delle foglie.

Fiori - In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dalia, ed altri fiori, impiegare in serra da 30 a 50 grammi ed in pieno campo da 50 a 80 grammi di KARATHANE FN per ettolitro di acqua. Iniziare il trattamento all'apparire dell'oidio e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessità.

Vivai di fruttiferi e piante ornamentali - Impiegare 90-120 grammi di KARATHANE FN per ettolitro di acqua alla schiusura delle gemme o al primo comparsa della malattia.

Nota - Per il successo nella lotta contro l'oidio è indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un feltro bianco sulla vegetazione. Al fine di ottenere una buona penetrazione della soluzione in tale feltro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua e un buon bagnante quale il TRITON ® 8-1956 alla dose di 40-50 grammi per ettolitro di soluzione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità - Il KARATHANE FN è compatibile con quasi tutti i fungicidi ed insetticidi di uso comune. Può essere usato insieme ai DITHANE ® M-45, DITHANE ® Z-78, DITHANE (R) Bleu i quali agiscono contro la ticihiatura, la peronospora, le ruggini.

Il KARATHANE FN non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Poltiglia bordeliese e polisolfuri), con oli minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion) e Binaspryl. E' miscibile invece con cautela con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con: Endosulfan, Ethion, Chinomethionate, Dicloran, Zolfo. Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di oli non trattare con KARATHANE FN a distanza inferiore di tre settimane.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità - Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

Rischio di nocività - E' tossico per alcuni artropodi utili (Fitoseidi, Anthocoris sp.) e per i pesci.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: Cucurbitacee 7 giorni - altre colture 20 giorni.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**ROHM
&
HAAS
ITALIA S.p.A.**

VIA VITTORIO PIEMONTE, 88 - TEL. 02.501
20124 MILANO (ITALY)

PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.p.A.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)

Registrazione Ministero Sanità N. 3613 del 15.9.1980

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO KG.

3615

KARATHANE® WD

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia

Fungicida antioidico

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono:

Principio attivo:

Dinocap-puro gr. 25,00

Sostanze inerti e coadiuvanti q.b. a gr. 100

Classe III'

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Intossicazione per inalazione, ingestione accidentale o per assorbimento attraverso la pelle.

Sintomi di Intossicazione

Sudorazione, sete, nausea, spossatezza o agitazione psicomotoria, tachicardia, dispnea notevole ipertemia. Colorazione gialla delle sclere. La morte consegue ad edema cerebrale e paralisi respiratoria e circolatoria.

Consigli terapeutici

Intossicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% ed iposolfito di sodio al 5% - Emetici e catartici se il paziente è cosciente - Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni dell'esofago molto frequenti nel caso di ingestione - Combattere la ipertemia con bagni freddi o estesi e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri di acqua fredda. Trasfusione o fleboclisi glucosate al 5% o di soluzioni elettrolitiche isotoniche nel caso di collasso di ipotensione - Metil o propiltiuracile per ridurre il metabolismo basale - Ossigeno, respirazione artificiale.

Controindicazione: atropina.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il KARATHANE WD è un prodotto che combatte l'oidio con possibilità contro i ragnetti rossi, gialli, ecc. che attaccano i fruttiferi, la vite, gli ortaggi e le piante ornamentali. Contro l'oidio svolge contemporaneamente attività preventiva, curativa, ed eradicante, anche a temperature relativamente basse.

DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

Melo, Pera - Su varietà molto sensibili all'oidio e nei fruttiferi già infestati, usare da 100 a 120 grammi di KARATHANE WD per 100 litri di acqua iniziando i trattamenti prima della fioritura (mazzetti fiorali o bottoni rosa) e continuando ad intervalli di 7-14 giorni fino alla fine dell'accrescimento dei rametti. Dopo tale stadio vegetativo riprendere i trattamenti qualora la malattia riappaia. Nei fruttiferi attaccati dall'oidio per la prima volta usare da 90 a 120 grammi di prodotto per 3-4 trattamenti ad intervalli di 6-7 giorni. Assicurarsi che le parti terminali infette siano accuratamente bagnate dalla soluzione fungicida.

Pesce, Albicocco - Sul pesce, per la difesa del frutto dall'oidio, effettuare 3-4 trattamenti a partire dalla scamicatura ad intervalli di 7-8 giorni impiegando 80-120 grammi per 100 litri di acqua, riprendere i trattamenti se sarà necessario per la difesa delle foglie.

Su albicocco trattare alla stessa dose quando il frutto ha la grossezza di una nocciola e ripetere 10-15 giorni dopo, all'occorrenza effettuare una terza applicazione. Usare le dosi più elevate nei trattamenti primaverili.

Vite - Impiegare da 90 a 120 grammi di prodotto per ettolitro cominciando i trattamenti all'inizio dell'allungamento del germoglio o alla comparsa della malattia. La dose più elevata è da riservarsi ai trattamenti primaverili e curativi. Per combattere anche la peronospora, miscelare il KARATHANE WD con il DITHANE (®) Bleu o altro fungicida ocuprico. Il KARATHANE WD non modifica assolutamente le qualità organolettiche del vino.

Ortaggi - Contro l'oidio dei cetrioli, zucche, meloni, anguria, del carciofo, della carota, del cardo, delle insalate, coltivati in pieno campo impiegare 60-100 grammi di prodotto per 100 litri di acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 30 a 60 grammi di KARATHANE WD intervallando i trattamenti di 5-7 giorni.

Tabacco - Per la lotta contro l'oidio impiegare 60-100 grammi per ettolitro di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessità.

Rischi

- In serra: al primo apparire dell'oidio trattare con 40-60 grammi di KARATHANE WD per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessità. Usare le dosi inferiori e applicare con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30°C.

- In piena aria: impiegare il KARATHANE WD alla dose di 60-100 grammi per 100 litri di acqua aggiungendo, se necessario, DITHANE M-45 per combattere la ruggine o altre malattie fungine. Iniziare i trattamenti al primo apparire dell'oidio e ripetere ogni 3-5 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irrorare anche la pagina inferiore delle foglie.

Fiori - In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dahlia, ed altri fiori, impiegare in serra da 30 a 50 grammi ed in pieno campo da 50 a 80 grammi di KARATHANE WD per ettolitro di acqua. Iniziare il trattamento all'apparire dell'oidio e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessità.

Vitali di fruttiferi e piante ornamentali - Impiegare 90-120 grammi di KARATHANE WD per ettolitro di acqua alla schiusura delle gemme o al primo comparire della malattia.

Nota - Per il successo nella lotta contro l'oidio è indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un feltro bianco sulla vegetazione. Al fine di ottenere una buona penetrazione della soluzione in tale feltro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua e un buon bagnante quale il TRITON (®) B-1956 alla dose di 40-50 grammi per ettolitro di soluzione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità - Il KARATHANE WD è compatibile con quasi tutti i fungicidi ed insetticidi di uso comune. Può essere usato insieme al DITHANE (®) M-45 e al DITHANE (®) Bleu i quali agiscono contro la ticchiolatura, le peronospora, le ruggini.

Il KARATHANE WD non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Poltiglia bordolese e polisolfuri), con oli minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion e Brapacry).

E' miscibile invece con cautela con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con: Endosulfan, Ethion, Chinomethionate, Dicloran, Zolfo.

Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di oli non trattare con KARATHANE WD a distanza inferiore di tre settimane.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità - Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

Rischio di nocività - E' tossico per alcuni artropodi utili (Fitoseidi, Anthocoris sp.) e per i pesci.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: Cucurbitacee 7 giorni - altre colture 20 giorni.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Prodotto da:

ROHM AND HAAS ITALIA S.P.A.

Stabilimento di Mozzanica (Bergamo)

Registrazione Ministero della Sanità No. 3615 del 15.9.1980

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Netto Kg 5

3647

MICROZOLFO BAGNABILE 90

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi

COMPOSIZIONE

— Zolfo micronizzato puro (esente da selenio) g 90,8
— Bagnanti, sospensivanti e disperdenti q.b. e g 100

CLASSE IV

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Non contaminare alimenti e bevande a corsi d'acqua.
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il MICROZOLFO BAGNABILE 90 è un antieritrogamico in polvere bagnabile caratterizzato da particolari fini di zolfo che consentono sospensibilità e bagnabilità. Dotato di azione pronta, il MICROZOLFO BAGNABILE 90 è indicato per la lotta preventiva e curativa di tutte le forme di Oidio o Mal bianco delle pomacee, delle drupacee, della vite, delle colture orticole e floricole. Manifesta altresì una attività secondaria nei confronti di eriofilidi (Eriofide del nocciolo, Eriosi della vite).

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Viticultura: per 100 litri d'acqua

contro il Mal bianco della vite
— alla ripresa vegetativa 250-300 g
— durante le successive fasi fenologiche 120-250 g

Per la lotta contemporanea contro Oidio e Peronospora aggiungere al MICROZOLFO BAGNABILE 90, prodotti antiperonosporici come ANTIR, POLVERE RUMIANCA, DITIAMINA.

Frutticoltura:

contro tutte le forme di Mal bianco del melo, pero, pesco, albicocco, nocciolo
— trattamenti pre-florali 300 g
— trattamenti post-florali 200-300 g

Orticoltura:

contro il Mal bianco delle colture orticole quali pisello, melone, zucchino, cocomero, peperone, melanzana 280-350 g
Quando la temperatura oltrepassa i 25° C dimezzare la dose d'impiego.

Floricoltura:

contro il Mal bianco delle colture floricole, quali p. os. rosa, ortensia, crisantemo 250-350 g

Le dosi maggiori sono relative ai primi trattamenti; esse poi diminuiranno con lo sviluppo della vegetazione e con l'innalzarsi della temperatura; comunque con temperature superiori ai 25° C si useranno sempre le dosi più ridotte.

Stemperare il prodotto in poca acqua e mescolare sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea. Lasciar riposare pochi minuti, indi aggiungere la poltiglia così ottenuta, gradualmente e sotto continua agitazione, nel resto dell'acqua sino a conseguire la concentrazione voluta.

Quando il MICROZOLFO BAGNABILE 90 s'impiega in combinazione con altri prodotti è opportuno preparare la poltiglia in poca acqua e versarla, agitando, nelle dispersioni acquose già pronte dagli altri prodotti.

Le dosi sopra consigliate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': il MICROZOLFO BAGNABILE 90 non è compatibile con antiparassitari alcalini (policicli, poltiglia bordellese, ecc.), con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binsapacryl, Dicofluanide.

Avvertenza: il prodotto deve essereirrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Melo: Black Ben Davis - Black Stayman - Calville bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

Pero: Buona Luisa d'Avanches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - Willam - Decana del Comizio.

Vite: Sengiovese.

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Reg. Ministero Sanità
n. 3647 del 30.10.85  RUMIANCA

3649

MILDIN® 5P**Fungicida in polvere secca a base di Folpet**

® Marchio registrato ANIC AGRICOLTURA S.p.A.

COMPOSIZIONE

- Folpet puro g 5
 — Disperdenti, inerti q.b. a g 100

CLASSE IV**NORME PRECAUZIONALI**

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
 — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 — Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastroesofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia. TERAPIA: Lavanda gastrica con magnesia usta (g 30 per litro d'acqua) e digitale. AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il MILDIN 5P è un fungicida a base di Folpet, formulato in polvere secca, per trattamenti polverulenti. La sua applicazione è consigliata per la lotta contro la Peronospora del grappolo della vite (*Plasmopara viticola*) e, con parziale efficacia, contro la Muffa grigia (*Botrytis cinerea*), nel periodo finale della lotta antibotritica, vale a dire quando ai trattamenti liquidi iniziali è consigliabile sostituire trattamenti polverulenti che a "grappolo chiuso" riescono a far penetrare maggiormente il prodotto fra gli acini e la vegetazione. Questi dovranno essere alternati ai tradizionali trattamenti antiperonosporici.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Peronospora e Muffa grigia della vite: kg 25-30 di formulato per ettaro di coltura.

Marciume dei bulbi dovuto a *Botrytis* spp. *Sclerotium* spp.: impolverare uniformemente i bulbi prima dell'impianto o dell'immagazzinamento, impiegando 500-800 gr. di prodotto per quintale di materiale da trattare.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: Il MILDIN 5P non è compatibile con altri antiparassitari. Nell'esecuzione dei trattamenti, occorre distanziare di almeno 2 giorni le applicazioni di MILDIN 5P da quelle con oli minerali e con prodotti a base di zolfo.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto e 40 giorni prima della vendemmia per le uve da vino, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

 **RUMIANCA**

EniChemAgricoltura S.p.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officina di Produzione: SARIAF S.p.A.

Stabilimento di Faenza - Ravenna

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3649 del 30/5/1980

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Kg.

3652

3652

Utamit K Caffaro

Polvere adesiva a base di DICOVOL e CHLORBENSIDE. Acaricida per trattamenti polverulenti contro adulti, neanidi e uova estive dei ragnetti rossi in genere e del ragnetto giallo della vite.

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

Dicovol puro	g 2
Chlorbenside puro	g 2
Adesivanti e disperdenti	q.b. a g 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: vomito - diarrea - parestesie diffuse - cefalea - vertigini - astenia intensa - convulsioni. Consigli terapeutici:

Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante - somministrazione di surganti salini (g 25 di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Beriberici (luminal 0,1 - 0,2 g) contro i tremori e le contratture muscolari. Fibrocisti di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

Controindicazioni: la morfina e i ricorli, e per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina e l'epedrina.

AVVERTENZA

Consultare un centro antiveleni.



caffaro S.p.A. - Milano



Stabilimento di ADRIA - Cavanella Po (Rovigo)

Registrazione n. 3652 del Ministero della Sanità del 30-5-1980

CARATTERISTICHE

L'UTAMIT K CAFFARO è un prodotto appositamente studiato per trattamenti polverulenti a secco contro adulti, neanidi e uova estive dei ragnetti rossi in genere e del ragnetto giallo della vite.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

AGRIUMI (arancio, clementine, limetta, limone, mandarino);

POMACEE (melo, pero);

DRUPACEE (pesco, albicocco, ciliegio, susino);

VITE;

ORTAGGI (pomodoro, fagiolo, fagiolino, fragola);

FLORICOLTURA;

La dose di impiego da applicare è di kg 30-40/ha a seconda dello sviluppo vegetativo delle piante e dell'intensità delle infestazioni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ: non trattare gli alberi da frutto durante la fioritura.

NO CIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO
CONTENUTO NETTO Kg 10**

3659

SIVAMIL F

FUNGICIDA A BASE DI BENOMYL* E FOLPET - POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE: g 100 DI PRODOTTO CONTEN-
GONO: g 10 DI BENOMYL PURO e g 40 DI FOLPET
PURO - INGREDIENTI INERTI: QUANTO BASTA A
g 100.

CLASSE IV

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea. Eczemi cutanei da foto-sensibilizzazione resistenti alla terapia.
Possibilità di collasso cardio-circolatorio con ipotensione, cianosi ed aritmia.
Terapia: lavanda gastrica con magnesia « Usta » (gr 30 per litro d'acqua) e digitale.
Avvertenze: consultare un centro antiveleni.

* Benomyl è prodotto dalla E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.) - Wilmington - Delaware (U.S.A.).

DA NON VENDERSI SFUSO



SIVAMIL

SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.
20124 MILANO - VIA SCARLATTI, 30 - TELEFONO 270 451

Registrazione n. 3659 del Ministero della Sanità del 17-VI-1980

Officina di produzione: Stab. Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

PESO: Kg 1

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il SIVAMIL F è un fungicida organico a base di Benomyl* e di Folpet, formulato per la lotta contro la Botrytis, l'Oidio e la Peronospora della vite. Il prodotto può essere anche usato per la lotta contro altre malattie fungine quali la Tichiolatura e l'Oidio delle mele, della pere e di colture floreali. L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

Vite; Uva da tavola; Botrytis, Peronospora, Oidio. Impiegare il SIVAMIL F alla dose di g 200-250/100 litri di acqua secondo il normale calendario antiperosporico dall'inizio fino a luglio-agosto. I successivi trattamenti per la difesa antibottrica devono essere effettuati con SIVAMIL F alla dose di 300 gr/Hl. I trattamenti possono essere prolungati fino a 15 giorni dal raccolto.

Uva da vino: Botrytis. Impiegare il SIVAMIL F alla dose di g 250-300/100 litri di acqua secondo il normale calendario antibottrico.

Attenzione: data la presenza di Folpet nella formulazione, ad evitare effetti nocivi nella fermentazione dei mosti, i trattamenti vanno sospesi ad almeno 40 giorni dal raccolto.

Melo - Pero: Tichiolatura, Oidio. Usare gr 150-200/100 litri di acqua. Trattare ad intervalli fissi di 8 giorni fino ai primi trattamenti post-fiorali, allungando in seguito gli intervalli a 10-12 giorni.

Colture floreali: Tichiolatura, Peronospora, Septoriosi, Botrytis. Usare g 200-350/100 litri di acqua.

Preparazione della poltiglia. Per la preparazione della poltiglia, formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di SIVAMIL F in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo la rimanente acqua tenendo la miscela in costante agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità. Il SIVAMIL F è compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi, a reazione neutra, attualmente in commercio. Non è miscibile con Poltiglia Bordolese, Pollaiofuri e Olio Bianco.

Avvertenze. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e prodotti a base di zolfo. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora al verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fototossicità. Pero: il prodotto è fitotossico per la Butira D'Anjou. Mela: da non usarsi dopo la fioritura perché può manifestare fitotossicità.

Nocività. Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci. Si consiglia di tenere gli animali domestici e bestiame lontani durante i trattamenti.

Sospensione i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per la uva da tavola e 40 giorni per quella da vino.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Impedire che il SIVAMIL F diventi umido durante l'immagazzinamento; ciò può provocare alcune trasformazioni chimiche che riducono l'efficacia fungicida del prodotto. Quando il prodotto non è impiegato, tenere la confezione ben chiusa ed in locale asciutto. Bruciare la confezione dopo l'uso.

3663

Utacaffaro RS

**Polvere adesiva a base di RAME e ZOLFO.
Anticrittogamico per trattamenti polverulenti contro la
Peronospora e l'Oidio della vite, la Tichiolatura e il Mal
Bianco delle pomacee.**

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

Rame metilico puro (sottioforma di ossicloruro)	g 12
Zolfo puro (esente da selenio)	g 12,5
Coformulanti	q.b. a g 100

CLASSE IV

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



caffaro S.p.A. - Milano



Stabilimento di ADRIA - Cavanella Po (Rovigo)

Registrazione n. 3663 del Ministero della Sanità del 30-5-1980

CARATTERISTICHE

L'UTACAFFARO RS è un anticrittogamico per trattamenti polverulenti contro la Peronospora e l'Oidio della vite, la Tichiolatura e il Mal Bianco del Melo e del Pero. L'UTACAFFARO RS è un prodotto studiato per i trattamenti polverulenti a secco.

DOSI E MODO DI IMPIEGO

La dose normale di impiego è di 30-40 kg/ha e per trattamento a seconda dello sviluppo vegetativo delle piante. Distribuire il prodotto uniformemente con polverizzatori alle epoche indicate dagli schemi di difesa normalmente in uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

L'UTACAFFARO RS non è compatibile con antiparassitari alcalini (polioli, Politi-glia bordeaux, ecc.) con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, con Dicofluamide.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**), cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Meli cupro-sensibili: Abbondanza «Bellotte» - Commercio - Black Stayman - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Slayman Winesap - Black Ben Davis - King David - Renetta del Canada - Rosa Mantovana.

(**) Peri cupro-sensibili: Abate Feitel - Buona Luigia D'Avranche - Butirra Clairgeau - Passacassana - B.C. William - Dott. Jules Guyot - Favorita di Ciapp - Kaiser - Butirra Giffard.

NOCIVITÀ: L'UTACAFFARO RS è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO
CONTENUTO NETTO Kg 25**

3671

Sterasisip®

Disinfestante per il terreno ad azione polivalente contro funghi parassiti, nematodi, malerbe e insetti terricoli.

Si impiega per la difesa di colture floreali ed ornamentali, orticole (cavoli, spinaci, insalate, bietole, fagiolo, fagiolino, carota, finocchio, sedano, prezzemolo, ravanello, cipolla, aglio, porro, asparagi, carciofi, patate, pomodori, peperoni, melanzane), tabacco.

COMPOSIZIONE:

— Dazomet puro g. 85
— Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a . . . g. 100

© Marchio registrato SIPCAM - Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
a per l'Agricoltura Milano S.p.A. -
Viale G. Galeazzo, 3 Milano - Offi-
cina di produzione:
Salerano sul Lambro (MI)

CLASSE III

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Registrazione n. 3671 del 16/10/1980 Ministero della Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto è efficace contro:

- funghi parassiti del terreno che causano avvizzimenti, morte, imbrunimenti e marciumi delle radici;
- nematodi delle radici che vivono in forma libera nel terreno e nematodi galligeni delle radici (*Meloidogyne* sp.); è efficace inoltre a dosi più elevate contro nematodi incistati del genere *Heterodera* e pure contro le larve delle anguillule degli steli che vivono nel terreno;
- insetti che vivono nel terreno tipo larve di elateridi, larve di maggiolino, agrotidi, a diversi stadi di sviluppo.

Il prodotto possiede un'elevata azione erbicida nei confronti dei semi delle erbe infestanti mono e dicotiledoni in fase di germinazione e contro le malerbe che non abbiano superato lo stadio di piantula; inoltre è attivo anche verso bulbi e rizomi.

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per mq. di superficie:
— 40-50 g. per la lotta contro funghi del terreno, semi di infestanti in germinazione, nematodi liberi nel terreno e galligeni, insetti terricoli;
— 50-60 g. per la lotta contro nematodi incistati, larve di anguillule degli steli.

Le dosi indicate sono valide per una profondità di incorporamento di 20 cm.; volendo interessare strati di terreno più profondi, è necessario aggiungere alle dosi sopra indicate 15-20 g./mq. per ogni 10 cm. di maggior profondità. Incorporare sempre il prodotto in modo uniforme immediatamente dopo il trattamento e su tutta la superficie da trattare sia in serra che in pieno campo alla profondità desiderata, impiegando se possibile, apparecchiature fresanti; nel caso di terreno irregolare e molto soffice è utile livellare e rullare la superficie.

Far seguire un'irrigazione dopo il trattamento da ripetere dopo 3-4 giorni per le colture in serra o per i trattamenti all'aperto se non si hanno piogge dopo qualche giorno dal trattamento. La conservazione del terreno in condizioni di sufficiente umidità dopo il trattamento e temperature del terreno non troppo basse (es.: non inferiori a 5-8°C) sono condizioni essenziali per assicurare il successo del trattamento ed evitare rischi di fitotossicità residua.

Dopo 7 giorni dal trattamento lavorare il terreno ed attendere due settimane prima di piantare o seminare la coltura se la stagione è stata normale, se il terreno è sempre rimasto abbastanza umido e se la temperatura del terreno è stata superiore a 15°C. Attendere più a lungo (es.: 3-4 settimane) con basse temperature del terreno (5-15°C), ovvero con terreni secchi, nel qual caso è utile un'ulteriore lavorazione del terreno onde arieggiarlo ulteriormente almeno 7 giorni prima di seminare o di trapiantare colture.

Avvertenze: Non somministrare al terreno immediatamente prima, durante o dopo l'impiego del prodotto, letame o calciocianamide. Nelle serre, e nei cassoni, prima di impiegare il prodotto provvedere ad allontanare le colture ed a chiudere le tenditure attraverso le quali i gas che si sviluppano potrebbero penetrare nei locali adiacenti che ospitano colture in atto. Per l'applicazione del prodotto in pieno campo, osservare una fascia di rispetto verso radici di alberi, cespugli, arbusti e siepi di almeno 50 cm. Non applicare con temperature inferiori ai 5-8°C.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: Il prodotto si usa da solo.

Fitotossicità: A causa del numero particolarmente elevato di varietà e specie floreali, ornamentali ed orticole aventi eventuali diverse sensibilità, si consiglia di effettuare una prova su limitata superficie, prima di passare ad applicazioni su larga scala.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Kg 20



3692

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

PIRENYL E

Contro gli insetti che danneggiano la coltura
floro-orto-frutticola (Afidi, Mosche, Moscerini, Psille,
Tripli, Tingidi).
Contiene Piretro africano

Composizione:
Gr. 100 di prodotto contengono:
gr. 2 Piretrine pure
gr. 8 Piperonyl Butossido puro
gr. 0,5 Antiossidante per Piretro
Solventi ed emulsionanti q.b. a 100.
Contiene XILOLO

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE

Il PIRENYL è un insetticida che può essere impiegato in qualsiasi stagione.
Il PIRENYL è un insetticida di contatto, dotato di forte potere abbattente con
persistenza di azione di 3-5 giorni per la presenza nel formulato di sostanze
antiossidanti del Piretro.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- Carciofo, crisantemo, fagiolo, fava, fragola, garofano, lattuga, rose, susino:
contro afidi a gr. 140-160/hl. d'acqua;
 - Asparago, cipolle, carota, cavolo, ciliegie: contro mosca a gr. 140-160/hl.
d'acqua;
 - Melo: contro afide verde a gr. 140-160/hl. d'acqua;
 - Pero: contro Psilla a gr. 140-160/hl. d'acqua;
 - Melanzana, tabacco: contro Cavolaia, Bemisia (Aleurodidi) a gr. 160-200/hl.
d'acqua;
 - Pomodoro: contro moscerino a gr. 160/hl. d'acqua.
- I trattamenti alle colture dovranno essere eseguiti bagnando abbondantemente
le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

E' generalmente miscibile con i prodotti della nostra gamma.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il
periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precau-
zionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misce-
lazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, ani-
mali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per
gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono
derivare da un uso improprio del preparato.

**Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle
piante, alle persone ed agli animali.**

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile ai bam-
bini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente
con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti
interventi di pronto soccorso.

RAVIT S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
V.le degli Ammiragli, 91 - Tel. 63.78.041 (5 linee)
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.88

STAB.: Paganica (L'Aquila)

Reg. n. 3692 Ministero Sanità del 30-5-1980



3713

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

TRINET

Dicerbante selettivo di pre- e post-emergenza per cereali, colture orticole, foraggiere.

Soluzione emulsionabile

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:
Trifluralin puro 9,42,06
Emulsionanti e solventi q.b. a g 100
Contiene «XILOLO».

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare il prodotto chiuso sotto chiave in un luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non conservare la confezione ben chiusa.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

Il TRINET è un dicerbante attivo contro le infestazioni in fase di germinazione. L'interamento del prodotto evita la dispersione della sostanza attiva per via gassosa aumentando l'efficacia contro le infestazioni, anche in caso di assenza di pioggia.

L'azione erbicida del TRINET è indicata per la distruzione di infestanti graminacei a foglia larga quali Alopecurus, Apera spica-venti, Bromus, Digitaria, Echinochloa, Eragrostis, Lolium, Poa, Setaria, Sorghum, Portulaca, Polygonum, Ranunculus, Chenopodium, Stellaria, Urtica, Tribulus, Galium, Lamium, Papaver, Veronica, Atriplex, Galeopsis.

Istruzioni per l'interamento

Per evitare perdita di efficacia è necessario interrare il TRINET nel terreno ad una profondità di 5-10 cm subito dopo l'applicazione (entro 30 minuti in estate e fino a 3-4 ore in inverno-primavera). Un interamento uniforme può essere eseguito con trebbi, motocoltivalori, motozappe ed erpici a dischi.

Istruzioni speciali

Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del TRINET e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo o piccole graminacee foraggiere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, coconero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio.

Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. La miscela non deve essere incorporata nel terreno e non deve essere applicata in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

Modalità di impiego

Frumento: pre-emergenza - applicare il TRINET dopo la semina, fino all'emergenza della coltura senza incorporamento. Dose di impiego: 1,2 l/ha per terreni leggeri o di medio impasto; 1,5 l/ha per terreni pesanti.

Post-emergenza - applicare il TRINET allo stadio vegetativo di 2-3 foglie del frumento; in ogni caso prima dell'emergenza delle infestanti graminacee. Dose di impiego: 1,5 l/ha per terreni leggeri e di medio impasto; 2 l/ha per terreni pesanti.

Culture orticole da trapianto: pomodoro, peperone, insalata, lattughine, finocchio, sedano, cavolo, cavolfiore, cipolla: incorporare il TRINET nel periodo da 2 settimane fino ad 1 giorno prima del trapianto della coltura. Dose di impiego: 1 l/ha in terreni leggeri; 1,5 l/ha in terreni di medio impasto; 2 l/ha in terreni pesanti.

Culture orticole da semina: insalata, fagiolo, fagiolino, carota, finocchio, sedano, aglio, girasole, soia, cavolo, cavolfiore: incorporare il TRINET nel periodo da 2 settimane fino ad un giorno prima della semina dalla coltura. Dose di impiego: 1 l/ha in terreni leggeri; 1,5 l/ha in terreni di medio impasto; 2 l/ha in terreni pesanti.

Culture foraggere: colza e ravizzone: interrare il TRINET nel periodo da 3 settimane prima della semina fino a 1 giorno prima della semina stessa. Dose d'impiego: 1 l/ha in terreni leggeri; 1,5 l/ha in terreni di medio impasto; 2 l/ha in terreni pesanti.

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità di acqua necessaria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il TRINET è miscelabile in via di massima con i più comuni fitofarmaci. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicilità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto se usato in post-emergenza.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
Via Siemens 12

registrazione N. 3713 del 27.8.81 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Compenso It 0,5 A-5



DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHEMICA DIVISION

3726

II CLASSE



Solfobario Romagna® 46%

(POLVERE SOLUBILE)
POLISOLFURO DI BARIO
AD AZIONE ANTICRITTOGAMICA ED INSETTICIDA

Registrazione Ministero della Sanità n. 3728
© Marchio depositato n. 138251

del 16.11.80

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
— Polisolfuro di bario tecnico al 95% minimo g. 89
(corrispondente a gr 46 di zolfo attivo)
Coformulanti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO

Intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.

Evitare di respirare i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei la confezione che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo di calce viva).

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto orale.

Sintomi d'intossicazione: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea profusa, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. (La morte avviene in piena coscienza per paralisi respiratoria).

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: lavanda gastrica con solfato di sodio o magnesio - analettici cardio-respiratori - spasmolitici - flebotomi con aspartato di potassio (1-3 MEq.: K flebo).

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il SOLFOBARIO ROMAGNA 46% si impiega nei trattamenti invernali e primaverili-estivi alle drupacee, alle pomacee ed all'olivo contro la generalità dei parassiti vegetali ed animali ed in particolare contro: *Aspidiotus perniciosus* (Cocciniglia di San José); *Diaspis pentagona* (Cocciniglia bianca del pesco); *Diaspis leperii* (Cocciniglia grigia del pero); *Saissetia oleae* (Cocciniglia grande dell'olivo) e le forme ibermanti delle Cocciniglie e delle Tignole in genere; *Venturia inaequalis* e *Venturia pirina* (Ticchiolature del melo e del pero); *Podosphaera leucotricha* (Mal bianco del melo); *Sphaerotheca pannosa* (Mal bianco del pesco); *Eriosus deformans* (Dolce del pesco); Marciume bruno; Muffa e circoli dei fruttiferi e Fumaggine.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Preparazione: versare il prodotto direttamente nell'acqua e mescolarlo fino a formare la soluzione.

Dosi di Impiego:

POMACEE (melo e pero):

— trattamenti invernali a gemme chiuse od appena ingrossate Kg. 3,5-6 per ettolitro;

— trattamenti primaverili-estivi: gr. 350-450 per ettolitro.

DRUPACEE (pesco, susino, albicocco, ciliegio):

— trattamenti invernali a gemme chiuse od appena ingrossate: Kg. 2,5-3,5 per ettolitro;

— trattamenti primaverili-estivi: gr. 250-350 per ettolitro.

OLIVO

— prima della fioritura: Kg. 4-5 per ettolitro.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompa a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con gli olii. Qualora fossero stati eseguiti trattamenti con olii, l'applicazione del SOLFOBARIO ROMAGNA 46% deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Evitare le irrorazioni nei frutteti dove siano coltivati ortaggi e specialmente piselli, insalate, finocchi, spinaci che verrebbero danneggiati.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
Via San Francesco - Cotignola (Ravenna)

Contenuto Kg. 30

3771

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

ROVRAL

Fungicida organico di contatto
Polvere bagnabile

Composizione:
Gr. 100 di prodotto contengono:
Gr. 50 Iprodione puro
Coformulanti q.b. a 100.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il ROVRAL è un fungicida organico ad azione di contatto, particolarmente indicato per la lotta contro le malattie crittogamiche delle colture di seguito indicate e per la concia delle sementi del frumento e dell'orzo.

APPLICAZIONI E DOSI

- **VITICOLTURA:** contro la Botrite a kg. 1,5/2 per ettaro, distribuiti con 10-15 ettolitri d'acqua. Trattare alla fioritura, prima della chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invaiatura, e 2-3 settimane dopo l'invaiatura. Per le varietà sensibili alla Botrite del peduncolo, effettuare un trattamento anche in pre-fioritura. Il prodotto non ostacola la fermentazione dei mosti; esplica inoltre azione frenante sullo sviluppo del mal bianco. Il prodotto può essere impiegato anche per effettuare trattamenti polveruli in miscela con zolfo ventilato, alle stesse dosi sopra indicate.
- **FRAGOLA:** contro la Botrite a kg. 1,5/2 per ettaro distribuito con 10-15 ettolitri d'acqua. Trattare all'inizio della fioritura e ripetere ogni 8-10 giorni, secondo l'andamento stagionale.
- **ORTICOLTURA:**
 - a) lattuga: contro la Botrite e la Sclerotinia kg. 1,5/ha con trattamenti fogliari ripetuti.
 - b) indivia: per combattere la Sclerotinia che possono attaccare le indivie nel terreno, usare gr. 6-8/mq.
 - c) Pomodoro - Peperone - Melanzana: contro Botrite ed Alternaria gr. 100-150/ha, con trattamenti fogliari ripetuti. Dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari.

RAVIT S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
V.le degli Annunziati, 61 - Tel. 63.78.041 (5 linee)
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via S. Provasola, 3 - Tel. 53.32.80

STAB.: Paganica (L'Aquila)

Reg. n. 3771 Ministero Sanità del 16-6-1980
12/84



— FRUTTICOLTURA:

— **Pomacee (pero):** contro Alternaria a gr. 150/ha. Iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e proseguirli alla cadenza di 15 giorni fino al termine della carenza.

— **Drupeacee:** contro la Monilia del pesco, albicocco, ciliegio, mandorlo, susino a gr. 150/ha. Trattare prima, durante e dopo la fioritura.

— **FLOREALI ED ORNAMENTALI** (in pieno campo e in serra): contro Botrite a gr. 150/ha.; contro Alternaria del Garofano a gr. 200/ha.; contro Rixoctonia del Garofano a gr. 4-6/mq.

Dato il gran numero di specie e varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari d'impiego.

— **AGLIO:** contro il mal dello sclerozato mediante impolverazione dei bulbilli, a gr. 300 per quintale di bulbilli.

— **PATATA:** contro Rixoctonia: immergere i tuberi per 5 minuti in una soluzione di gr. 600/ha., prima della semina.

— **BARBABUETOLO:** contro Phoma, mediante impolverazione a gr. 300 per quintale di seme.

— **CONCIA DELLE SEMENTI:** contro la Caria del frumento e l'Elmiasporiosi dell'orzo: gr. 150-200 per q.le di seme.

Per la preparazione della miscela, mettere la dose in poca acqua, indi mescolare al fine di ottenere una pasta omogenea.

Versare nell'irroratrice e portare a volume agitando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il ROVRAL è compatibile con: Azifos; Benlate; Dithane M 45; Folgreen LB; Karathane LC; Lannate 25; Lannate L; Lorzana Flow; Mettlen 20; Nafili micronizzato; RS Erresol M 50; RS Erresol SB M 10; Solrij 80; Soluble Plant Food; Spintex; Zircas 90; Zolone Liquido 25; Zolone P B 25.

Per quanto riguarda la miscibilità del prodotto con Dafene; Karathane PB; Parafene Rosso; Sumifene; Zidol, si consiglia di procedere nel modo seguente:

- 1) stemperare in acqua il ROVRAL e versare nell'irroratrice già riempita di acqua per metà;
- 2) aggiungere il bagnante adesivo Etaldyn a gr. 50 per ettolitro;
- 3) stemperare in acqua il prodotto da aggiungere e versarlo quindi nell'irroratrice che, agitando, va portata a volume.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

21 giorni prima della raccolta, su lattuga, indivia, pomodoro,

peperone, melanzana, pera, fragola

28 giorni prima della raccolta su vite

40 giorni prima della raccolta sulle altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

3779

VAPAM®

© Marchio registrato della STAUFFER CHEMICAL CO. - U.S.A.

SOLUZIONE FUMIGANTE PER LA DISINFEZIONE DEL TERRENO**COMPOSIZIONE:** 100 gr. di prodotto contengono:

— Principio attivo

METAMSODIUM (anidro) puro . . . gr. 32,7

— Sostanze inerti e coadiuvanti q.b. a gr. 100

Classe III***ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO** - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI** - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi d'intossicazione:***L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turba nervosa, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).***Terapia:***Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è instato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.**Controindicazioni: alcool, olii, grassi.***AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveleni.**Generalità:** Il VAPAM è un prodotto fumigante che deve le sue proprietà fungicide e collaterali al gas (Metil-Iso-tiocianato di sodio) che si produce nel terreno a seguito della sua decomposizione. Esso viene impiegato nel trattamento preventivo del terreno per combattere i parassiti fungini agenti dei marciumi radicali, marciumi del colletto, avvizzimenti delle plantine; Fusarium - Verticillium - Phialophora - Pythium. Il VAPAM svolge nel contempo altre interessanti azioni collaterali e cioè: azione nematocida sulle forme libere, azione erbicida, azione insetticida.**MODALITA' DI IMPIEGO****Preparazione del terreno** - Per ottenere i migliori risultati e cioè una penetrazione e diffusione perfetta, il terreno deve essere ben sminuzzato e piuttosto umido.**Sostanza organica** - Il letame e la torba devono essere interrati un mese prima dei trattamenti.**Temperatura** - Al momento dell'applicazione la temperatura del terreno non deve essere inferiore a 14°C e non superare i 32°C.**Applicazione** - Il VAPAM deve essere distribuito in modo uniforme diluito nell'acqua (10-20 hl/Ha) mediante un irroratore a spruzzo oppure mediante l'impianto di irrigazione a pioggia. Per piccole superfici può essere impiegato l'annaffiatore. Immediatamente dopo, l'appezzamento trattato, deve essere sottoposto ad una lenta irrigazione, fino a quando il terreno risulterà bagnato ad una profondità di cm. 25-30. E' possibile distribuire il VAPAM anche con palo iniettore praticando i fori a distanza di cm. 15-18 come massimo, ed effettuando subito dopo una irrigazione superficiale che raggiunga qualche centimetro di profondità. Dieci-dodici giorni dopo il trattamento lavorare molto superficialmente il terreno per favorire la dispersione del gas originatisi dal VAPAM. Indi attendere ancora 8-10 giorni prima di procedere alla semina od al trapianto.**Dosi:** La dose normale di VAPAM è di 1000 Kg/Ha. Tale dose dovrà essere portata a Kg. 1500-2000 quando si operi su terreni pesanti o interessati prevalentemente da verticilli o fillofora. Le dosi più elevate sono particolarmente consigliabili quando il trattamento avviene con temperatura del terreno sul minimo sopra indicato.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'** - Il VAPAM non è compatibile con altri fumiganti del suolo. Evitare pertanto la mescolanza e dovendo applicare anche dei nematocidi fare due applicazioni separate a distanza di 2-5 giorni.**RISCHI DI NOCIVITA'** - Il prodotto è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame e tossico per i pesci.**INTERVALLO** - Far trascorrere 20-30 giorni dal trattamento alla semina.**Attenzione** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.p.A.

Stabilimento di Mozzanica (BG)

Registraz. Min. Sanità N. 3779 del 19-6-1980

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO KG. :

3785

FOLTAMIN®

CLASSE IV

Polvere bagnabile
Fungicida organico per combattere alcune malattie crittogamiche della piante coltivate.

Composizione	100 g di prodotto contengono: g 50 Foltap puro Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 g.	Preparazione della poltiglia	Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.
Norme precauzionali	— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.	Compatibilità	Il FOLTAMIN® è miscibile con la maggior parte dei fitofarmaci in forma di polvere bagnabile. Non va miscelato con i prodotti alcalini (calce, polsifoluri, poltiglia bordeaux, ecc.) né con oli o prodotti oleosi. AVVERTENZA: Inoltre il FOLTAMIN® non deve essere usato 20 giorni prima o dopo l'applicazione di oli minerali e prodotti a base di zolfo. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
Informazioni per il medico	Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea. Eccezionali cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia. Terapia: lavanda gastrica con magnesio usta (g 30 per litro di acqua e digitale).	Fitotossicità	Il FOLTAMIN® è fitotossico per la cultivar del pero Butira d'Anyou. Per i meli da non usarsi dopo la fioritura, perché può manifestare fitotossicità.
Caratteristiche	Il FOLTAMIN® è un fungicida organico, valido contro malattie crittogamiche in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e floricoltura.	Rischi di nocività	Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci. Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto. Sulle uve da vino, sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione del mosto. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
Modalità di Impiego	Dosi per 100 litri di acqua: Frutticoltura: g 200 contro tichielatura del melo e del pero e per prevenire perizimonia e lenticeliosi sulla Golden Delicious. Dopo la fioritura può provocare fitotossicità ai meli; è fitotossico per la cultivar Butira d'Anyou. Sugli agrumi, contro l'Eisinoe (avvesci) aumentare la dose a g 250 ed eseguire il primo trattamento quando i due terzi dei petali sono caduti. Contro la melanosi (Diaporthe citri) la dose va portata a g 300-500, cominciando i trattamenti 1 settimana prima dell'inizio della fioritura. Viticoltura: g 200-250 contro peronospora, con qualche successo contro il marciume grigio dell'uva, antracnosi. Durante il periodo di crescita della vite o di maggior sviluppo delle foglie è necessario abbreviare la cadenza dei trattamenti per prevenire le infezioni. Per le uve da vinificare, sospendere il suo impiego 40 giorni prima della vendemmia ed eseguire gli ultimi trattamenti con fungicidi rameici. Orticoltura: g 200-250 contro la peronospora ed alternaria (della patata, del pomodoro, della cipolla, della lattuga); alternaria ed antracnosi (della patata, del pomodoro, del fagiolo); septoria e cercospora (del sedano); antracnosi della cucurbitacea (cocomeri, meloni, cetrioli, zucca). Eseguire trattamenti preventivi a distanza di 7-10 giorni, usando 8-10 hl/ha di poltiglia secondo lo sviluppo e la densità delle colture. Il FOLTAMIN® è efficace contro il marciume grigio della fragola e del lampone (Botrytis cinerea).	Titolare della registrazione	DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Pieve 2 DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Siemens 12 Registrazione N. 3385 del 16.4.80 del Ministero della Sanità DA NON VENDERSI SPUSO Contenuto Kg. 1-10



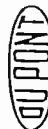
3786

DIMETHOAT AMONN

CLASSE III ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

Concentrato emulsionabile
Estere fosforico ad azione citotropica, specifico per la lotta contro gli insetti ed acari.

Composizione	100 grammi di prodotto contengono: Dimethoate p.a. puro g 38 Emulsionanti, tensioattivi, coloranti e solventi quanto basta a 100 gr. Contiene «XILOLO».	per le pesche. Cernostoma del melo: cc 75 - 100. Trattare ai primi sintomi di infestazione. Mosca delle olive cc 150 in trattamenti preventivi o curativi da giugno ad ottobre. Irgole dell'olivo cc 100 - 150 da marzo a giugno contro le 3 generazioni dell'insetto. Depressaria e nottua del carciofo cc 75 - 100 in 3 trattamenti da fine ottobre a fine novembre. Culiture ortensi ed ornamentali contro afidi, tripidi, acari, ditteri, colemboli cc 75 - 100. Trattare alla prima comparsa dei parassiti.
Natura del rischio	Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.	Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità di acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.
Norme precauzionali	<ul style="list-style-type: none"> Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. 	DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI Il DIMETHOAT AMONN è miscibile in via di massima con i più comuni litofrasi, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polsolfuri, poltiglia bardoless).
Informazioni per il medico	Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.	Avvertenza. In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
	Consigli terapeutici: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale e ossigenoterapia: Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per adulti; 0,2 - 1 mg per i bambini) ogni 10 minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossima metil-solfato (Contrathion) per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina fin tanto che è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con acqua e sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico. Controindicazioni: morfinici, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi. La somministrazione di taluni tranquillanti potrebbe essere controindicata.	Non impiegare il prodotto su crisantemi, gigli orientali, agrifoglio ed altre piante ornamentali, nonché sulle drupacee in fiore (ciliegio, susino, albicocco, pesco, mandorlo). Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.
Caratteristiche	Il DIMETHOAT AMONN è un insetticida con efficacia iniziale e residua, anche perché dotato di azione citotropica che consente di raggiungere gli insetti che non sono direttamente investiti dal trattamento.	Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
Modalità di impiego	Dosi per 100 litri di acqua: Frutticoltura contro afidi, tripidi, psillo, acari, maggiolini, cocciniglie, cc 75 - 100. Trattare all'inizio delle infestazioni. Mosca delle ciliege: cc 50. Trattare all'invaiatura (cambiamento di colore dei frutti). Mosca della frutta cc 75 per le albicocche e cc 125	DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2 Via Silemna 12 Registrazione n. 3786 del 45-9-80 del Ministero della Sanità DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto Lt. 1



DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHEMICA DIVISION

3788

CLASSE I*



VELENO

AFIDAMON*

Insetticida
liquido

Insetticida sistemico per la lotta contro i principali parassiti in frutticoltura (mele, pero, pesco, albicocco, ciliegio, agrumi, olivo), orticoltura (patate, cavoli, cetrioli, meloni, lattughe, piselli, carciofi, asparagi, bietole, pomodori) e colture ornamentali in pieno campo.

Composizione

100 g. di prodotto contengono:
18 g. di Fosfamidone puro
Emulsionanti, tensioattivi e solventi quanto basta a 100 g.
Contiene 2-2ETIOSSUETANOLO (ETILGLICOLE)*.

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare di respirarne i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendola con calce viva).

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Informazioni
per il medico

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione a contatto cutaneo.
SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: Irritazione, miosi, sclerorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

CONSIGLI TEREPEUTICI

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale e ossigenoterapia;

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di apnea atropinizzante; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossima metil-solfato (Contrahion) per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina fin tanto che è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.

CONTROINDICAZIONI: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

La somministrazione di taluni tranquillanti potrebbe essere controindicata.

Caratteristiche

Modalità
di impiego

Dosi per 100 litri d'acqua:
Contro Aliidi: cc 100, con questa dose si ha pure un'azione collaterale contro Tingidi, Tripidi, Tentredini, larve ed adulti di Ditteri.
Contro Aliidi resistenti: cc 150.

Preparazione
della poltiglia

Versare l'AFIDAMON lentamente e sotto agitazione nella quantità di acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

L'AFIDAMON è miscela in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polsolfort, poltiglia bordolese). La miscela con certi prodotti in polvere bagnabile non è consigliabile.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici, qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Qualche dubbio si ha solo per qualche varietà di ciliegio. In tal caso effettuare dei saggi su qualche pianta prima di usarlo su vasta scala.

Rischi per la
fauna utile

L'AFIDAMON è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, i pesci e per il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

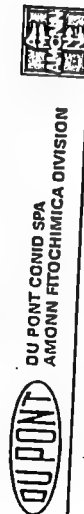
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consueti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare dall'uso improprio.

Il rispetto delle gradate istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolo della
registrazione
Officina di
produzione

DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2
DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
Via Silemna 12 del 19.6.80 del Ministero della Sanità.
Registrazione N° 3788
DA NON VENDERSI SFUSO.
Contenuto 1 lit.



3789

TEDION V - 18*

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZAAcaricida
emulsionabile

Specifico per la lotta contro gli acari (Ragno rosso) nocivi alle piante coltivate

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:
8 g Tetradifon puro
Emulsionanti, tensioattivi, cosolventi e solventi quanto basta a 100 g.
Contiene «XILOLO e CICLOESANONE»

Natura
del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norma
precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in un luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni
per il medico

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.
SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: vomito - diarrea - parestesia diffusa - cefalea - vertigini - astenia intensa - convulsioni.

CONSIGLI TERAPEUTICI:

Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante - somministrazione di purganti salini (g 25 di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questo acaricida hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere, perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico.

Barbitalici (luminal 0,1-0,2 g) contro i tremori e le contrazioni muscolari, flebotomi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

CONTROINDICAZIONI:

La morfina e per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina, l'efedrina, l'alcool.

Caratteristiche

Il TEDION V-18® è particolarmente indicato per la lotta contro gli acari fitofagi in quanto:

- distrugge sicuramente sia le uova estive che gli stadi larvali;
- ha forte potere penetrante e distrugge anche le uova estive e le larve che si trovano sulle lamine opposte a quelle trattate;
- è efficace contro le uova invernali, quando il trattamento viene effettuato alla chiusura delle stesse.

Il TEDION V-18® si può usare su tutte le piante coltivate: in frutticoltura su melo, pero, pesco, ciliegio, fragola, agrumi; in viticoltura, in orticoltura su pomodoro, melanzana, peperone, melone, cocomero, cetriolo, zucchini, zucca, fagiolo, fagiolino; su piante da fiore ed ornamentali in pieno campo.

Modalità
di impiego

Si consiglia di impiegare il TEDION V-18®, quando una parte delle uova invernali sono già schiuse. Il trattamento si deve effettuare con la massima accuratezza, bagnando bene tutti gli organi ed i rami ove le uova invernali sono in chiusura.

Dose per 100 litri di acqua cc. 200.

Per il lungo effetto residuo, il TEDION V-18® dà in frutticoltura brillanti risultati, anche dopo la fioritura, alla dose di 200 cc. per 100 litri di acqua. Il TEDION V-18® può essere usato da solo anche sulle altre colture indicate.

Preparazione
della poltiglia

Versare il TEDION V-18® lentamente e sotto agitazione nella quantità di acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità

Il TEDION V-18® è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordellese). La miscela con certi prodotti in polvere bagnabile non è consigliabile.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare della
registrazione

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Bolzano, Via Piove 2

Officina di
produzione

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzar
Via Siemens 12

Registrazione N 3789 del 13.10.80 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Lt. 1-5-10-20-25

* = TEDION V-18. Marchio registrato della N.V. Philips-Duphar - Amsterdam



DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHEMICA DIVISION



3791

TERSANIL polvere

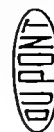
CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Polvere solubile Fungicida a base di chinolo per la disinfezione solo di piantoni e semenzali di colture floricole ed ornamentali

Composizione	100 grammi di prodotto contengono: 69,5 g di Chinolo puro Inerti quanto basta a 100 grammi	Preparazione della poltiglia	Sciogliere il TERSANIL POLVERE in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.
Natura del rischio	Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione o per contatto con la pelle.	Compatibilità	DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
Nome precauzionali	— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in un luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevanda o corsi di acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua o sapone.		Il TERSANIL POLVERE è miscelabile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Policisfuri, Poliglia bordolese).
Informazioni mediche	In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.		AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.
Caratteristiche	Il TERSANIL POLVERE è un fungicida ad azione curativa e preventiva per la lotta contro i marciumi radicali, mal dello sclerozio, mal del colletto, fusariosi ed altre malattie fungine dei semenzali e dei piantoni di pianta floricole ed ornamentali.		Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
Modalità di impiego	Dosi per 10 litri di acqua: Mal dello sclerozio, mal della tela nei semenzali e nei piantoni di colture floricole ed ornamentali: Lotta preventiva: g 0,5 nebulizzando più volte la vegetazione Lotta curativa: g 1 nebulizzando in ragione di 2-3 litri di soluzione per m ² . Su terreno umido usare TERSANIL POLVERE in ragione di g 10 per m ² . Mal del colletto, marciume delle piante nei semenzali e nei piantoni di colture floricole ed ornamentali: Lotta preventiva: 0,5 g ripetendo le irrorazioni ogni 15 giorni Lotta curativa: g 1-3, disinfezionando il terreno poco prima della messa a dimora delle colture. Su terreno umido usare il TERSANIL POLVERE in ragione di 10 g per m ² .	Titolare della registrazione Officina di produzione	DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Mave 2 DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Siemens 12 Registrazione N. 3791 del 19.6.80 Ministero della Sanità.
			DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto Kg 1



DU PONT CONID SPA
AMONN FITTOCHIMICA DIVISION



3794

Utaram S Caffaro

Polvere secca a base di rame e zolfo

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

Rame metallo	g 25
(sotto forma di ossicloruro tetraammonico)	
Zolfo puro (essente da selenio)	g 8
Coloranti.	q.b. a g 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



caffaro S.p.A. - Milano



Stabilimento di ADRIA - Cavanella Po (Rovigo)

Registrazione n. 3794 del Ministero della Sanità del 15-9-1980

CARATTERISTICHE

L'UTARAME S CAFFARO è un anticrittogamico studiato per trattamenti polverulenti. Questo formulato permette una riduzione del tempo e delle spese di somministrazione.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

- Peronospora della vite;
 - Tichiolatura delle pomacee (melo, pero);
 - Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cercospora delle colture orticole (aglio, barbabietola, carota, cavolo, cipolla, fagiolo, fagiolo, melanzana, patata, pisello, pomodoro, spinacio).
- Le dosi di impiego variano da 15 a 25 kg per ettaro e per trattamento. Distribuire il prodotto uniformemente con polverizzatori alle epoche indicate dagli schemi di difesa normalmente in uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

L'UTARAME S CAFFARO non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, Poltiglia bordeaux, ecc.) con oli minerali, con Captano, con DDPV, con Binapacryl, con Diciofluoride.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Meli cupro-sensibili: Abbondanza - Belloré - Commercio - Black Stayman - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Ben Davis - King David - Renetta del Canada - Rosa Mantovana.

(**) Peri cupro-sensibili: Abate Felé - Buona Lugia D'Avranche - Butirra Clairgeau - Passacassana - B.C. William - Dott. Jules Guyot - Favorita di Ciapp - Kaiser - Butirra Giffard.

NOCIVITÀ: L'UTARAME S CAFFARO è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO
CONTENUTO NETTO Kg - -

3797

QUINTAMON S

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA

POLVERE BAGNABILE

Fungicida organico per la disinfezione dei semenzai e dei piantonai delle colture floricole ed ornamentali per la lotta contro i marciumi radicali, il mal del piede ed altre malattie crittogamiche.

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:
30 g Dicloran puro
0,9 g Chinosolo puro
Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 g.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazione medica

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

Nel QUINTAMON® S sono abbinate le attività anticrittogamiche di due sostanze attive, il dicloran ed il chinosolo, indicate per la lotta contro i marciumi pedali e radicali provocati da funghi del terreno quali Sclerotinia, Botrytis, Rhizoctonia, Fusarium.

Modalità d'impiego

Disinfezione dei semenzai e dei piantonai delle colture floricole ed ornamentali (semenzai, piantonai): impiegare 4-5 g di prodotto per m², interrando a 2-3 cm di profondità, oppure 250-300 g di formulato in acqua e distribuiti su 100 m² di superficie.
Marciume dei bulbi e dei tuberi in piantonai e semenzai (dalle, gladioli, narcisi, tulipani, gigli, fresie): impolverare i bulbi ed i tuberi con 500-600 g di prodotto ogni 100 Kg, oppure immergerli per 20-30 minuti in una sospensione allo 0,5%.

Preparazione della poltiglia e tecnica di impiego

Il QUINTAMON® S si può usare per nebulizzazioni con acqua e per trattamenti polverulenti a secco.
Polverizzazioni: Effettuare delle polverizzazioni leggere con l'aiuto di un polverizzatore ben regolato.
Nebulizzazione: Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Per la nebulizzazione il QUINTAMON® S è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i periodi più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Pieve 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
Via Siemens 12

Registrazione N. 3797 del 29.11.82 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Contenuto Kg 5-1-10



DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHIMICA DIVISION



3827

I CLASSE



VELENO

Parafos 20

Insetticida
liquido

Il PARAFOS 20 agisce per contatto, per ingestione e per asfissia contro i più dannosi insetti in frutticoltura, viticoltura, orticoltura, colture in pieno campo di ornamentali.

Composizione

100 g. di prodotto contengono:
19,7 g di Parathion puro
Coloranti specifici ed inerti quanto basta a 100 grammi.
CONTIENE «XILOLO».

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1986, n. 1255.

Natura del rischio

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Evitare di respirare i vapori.
- Non toccare il viso e non bere.
- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
- Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni vuote, conservandole in luogo sicuro e lontano da fonti di fuoco.
- In caso di incendio, spegnere con acqua abbondante.
- In caso di necessità ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Informazioni per il medico

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.
SINTOMI DI INTOSSICAZIONE
Lacrimazione - miosi - scialorrea - vomito - dolori addominali - diarrea - spasmi bronchiali - dispnea - bradicardia - ipotensione - fibrillazioni muscolari - convulsioni - edema polmonare.

CONSIGLI TERAPEUTICI

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale e ossigenoterapia;
Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.
Associare pralidossima metilclorato (Contrahion) per iniezione endovenosa.
Non somministrare l'atropina fin tanto che è presente la cianosi.
Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.
CONTROINDICAZIONI: morfinici, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.
La somministrazione di taluni tranquillanti potrebbe essere controindicata.

Caratteristiche

Il PARAFOS 20 agisce per ingestione, per contatto e per asfissia contro gli insetti più dannosi in frutticoltura (mele, pesco, albicocco, ciliegio, pruno, castagno, noce, olivo, agrumi), viticoltura, orticoltura (cavoli insalate, carota, pomodori, patate, peperoni, melanzane, meloni, cocomeri, cetrioli, zucchine, cipolle, aglio, porri, carciofi, spinaci, fagioli, fagiolini, piselli, bietole), e colture in pieno campo di ornamentali.

Dosi per 100 litri d'acqua:

Contro Afidi, Tenetredini, Tigande dell'uve: 50-80 cc; Psillidi, Larve di Cocciniglie, Coleotteri, Cocciniglie colonnari, bruchi, Altide tsanigero: 50-100 cc.

Versare il PARAFOS 20 lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il PARAFOS 20 è miscibile con i più comuni antiparassitari. In combinazione con poltiglie contenenti calce (poltiglie bordolese, poltiglia di rame) può essere impiegato per la lotta contro le malattie fungine. La miscela con prodotti in polvere degumibile non è consigliabile.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per l'uso dei prodotti fitofarmaci.
In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Richi per la fauna utile

Il PARAFOS 20 è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.
Sospenderlo i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.
In caso di miscela con oli minerali tale periodo deve essere elevato a 30 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti — ogni altro uso è pericoloso.

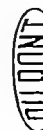
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento o per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DU PONT CONID SPA - AMMON FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

DU PONT CONID SPA - AMMON FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
Via Siemens 12
Registrazione N 3827 del 15.9.80 del Ministero della Sanità.

Contenuto 10

DA NON VENDERSI SFUSO.



DU PONT CONID SPA
AMMON FITTOCHIMICA DIVISION

3845

ENDO[®]

35 PB

Insetticida in polvere bagnabile per la difesa di fruttiferi, vite, agrumi, olivo, bietola da zucchero, ortaggi, fiori e colture ornamentali in pieno campo, colture forestali e vival di coltura arborea.

Si impiega in trattamenti liquidi contro insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore.

COMPOSIZIONE

— Endosulfan puro	g 32,9
— Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a	g. 100

© Marchio registrato SIPCAM - Milano

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato, munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano
Officina di Produzione:
Salerano sul Lambro (MI)

Registrazione n. 3845 del 12/9/1980 Ministero della Sanità

Natura del rischio: rischio di intossicazione per inalazione per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; evitare di respirare i vapori, non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle e gli occhi; durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi; dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone, rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p.es. interrando in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce viva), in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi d'intossicazione:

Vomito, diarrea, parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni.

Consigli terapeutici:

Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante, somministrazione di purganti salini (g. 25 di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico.

Barbiturici (Luminal 0,1-0,2 g.) contro i tremori e le contrazioni muscolari; **Hebocisti** di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

Controindicazioni:

la morfina e l'alcool e, per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina e l'edrina.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di g. 100-150 diluiti in 100 litri di acqua, aumentandola fino a g. 200 in 100 litri di acqua in caso di forti infestazioni.

Le dosi indicate sono relative ad irrorazioni effettuate con pompe a volume normale.

Il prodotto si impiega sulle colture e contro gli insetti di seguito specificati:

Fruttiferi: psilla del pero, lignola del melo e del pesco, afidi, minatrici fogliari, antonono, tripidi, tentredini, cicaline, eriofide delle fragole e del nocciolo.

Vite: lignola dell'uva, sigarato, oziorrinco, cassida.

Agrumi (arancio, limone, mandarino, mandarancio): afidi e tripidi.

Olivo: oziorrinco, margaronia, lignola (di prima e seconda generazione).

Bietola da zucchero: altica, cleono, tixo, afidi, mamestre, cassida, (dosi per ettaro di superficie 1,5-2 kg.).

Fiori e colture ornamentali (solo in pieno campo): afidi, tripidi, tentredini, eriofide del ciclamino, cimici, cicadello.

Colture forestali, vival di colture arborea (melo, pero, pesco, susino, albicocco, mandorlo, ciliegio, vite, agrumi, olivo): Insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore in genere.

Preparazione della poltiglia: stemperare la quantità di prodotto necessario in poca acqua e portare poi al volume desiderato agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo. Non è compatibile con i prodotti alcalini tipo poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione computa.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg. 1

SIPCAM

3847

CUPRAVIT MICRO**OSSICLORURO DI RAME MICRONIZZATO**

per irrorazioni
in frutticoltura, viticoltura, orticoltura, floricoltura,
bieticoltura, olivicoltura e agrumicoltura

COMPOSIZIONE

g 100 di Cupravit Micro contengono:
g 30 di rame puro (sotto forma di ossicloruro);
sospensivanti, bagnanti ed inerti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

ISTRUZIONI PER L'USO

Frutticoltura: 1) Melo e Pero - Contro la ticchiolatura: 0,25-0,3% prima della fioritura; 0,2-0,25% dopo la fioritura; 0,15-0,2% per i trattamenti al verde. 2) Drupacee - Contro la bolla del pesco, la perforazione delle foglie: 1% solo per i trattamenti invernali.

Viticultura: contro la peronospora della vite: 0,4-0,5%.

Orticoltura: contro la septoriosi del sedano e del pomodoro, l'antracnosi del pisello, la peronospora della patata, del pomodoro e della cipolla, l'alternariosi della patata e del pomodoro: 0,5%.

Floricoltura in pieno campo o in serra: contro la peronospora e la ticchiolatura della rosa, della ruggine del garofano, la septoriosi del garofano e del crisantemo: 0,3-0,5%.

Bieticoltura: contro la cercospora o vaiolatura delle foglie e la peronospora: 0,5%.

Olivicoltura: contro il vaiolo o occhio di pavone: 0,3-0,5%.

Agumicoltura (Limonl, Aranci, Mandaranci, Mandarini): contro l'antracnosi, il marciume dei frutti e il mal secco: 0,3-0,5%.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: Il Cupravit Micro è miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra, ad eccezione di quelli che contengono TMTD (Pomarsol 50). **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana), e di pero (Abate Fetel, Buona Lugia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacressana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Nocività: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: STI - Solfotecnica Italiana
Cotignola (RA) - Via S. Francesco

Registrazione Ministero Sanità n. 3847 del 3-10-1980

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Kg :

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



3879

CEPOS

**Diserbante selettivo per colture
orto-floricole e per la fragola**

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

Clorthal-metile puro g 73,5
Coformulanti q.b. a g 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



CAFFARO S.P.A. - MILANO



Stabilimento di ADRIA - Cavanella Po (Rovigo)

Registrazione n. 3879 del Ministero della Sanità del 16-10-1980

CARATTERISTICHE

Il CEPOS è un diserbante selettivo, formulato come polvere bagnabile, da impiegare in pre-emergenza delle infestanti sulle seguenti colture: cipolla, porro, sedano, finocchio, carota, peperone, fragola, aglio, asparago, bulboso da fiore.

Il CEPOS agisce come "antigerminello" sui semi di Digitalia, Amaranthus, Chenopodium, Setaria, Portulaca, Stellaria, Papaver, Poa annua, ecc. Poco sensibili sono le poligonacee; non esplica nessuna azione sulle infestanti già nate e sulle perennanti (gramigna, cipero, stoppione, e vilucchio); resistenti sono anche Alopecurus e Capsella.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Kg 15-18/ha in circa 600 litri di acqua in post-semina o post-trapianto della collura.

Il CEPOS può essere impiegato anche su cetriolo, anguria e melone (dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto) e su pomodoro (trattando 4-6 settimane dopo il trapianto).

Su fragola e su asparago il trattamento va effettuato dopo la messa a dimora per i nuovi impianti e prima della ripresa vegetativa primaverile per i vecchi impianti.

Su campi da golf e prati all'inglese (turf) impiegare Kg 13/ha in 600 litri di acqua all'inizio della primavera, prima della germinazione delle infestanti dopo aver eseguito il taglio quanto più raso possibile del tappeto erboso. Dopo il trattamento, effettuare un'abbondante irrigazione a pioggia.

Per preparare la miscela diserbante stemperare prima la dose necessaria in poca acqua e portarla al volume desiderato; distribuirla infine mantenendola in costante agitazione, su terreno ben lavorato, ripulito da erbacce e con sufficiente grado di umidità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ:

Il prodotto deve essere applicato da solo.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Durante l'irrigazione evitare che lo spruzzo giunga su colture diverse da quelle da trattare. Avvertenze: se le colture trattate dovessero fallire per cause avverse si possono subito ripiantare le colture verso le quali il prodotto è selettivo e raccomandato. Non effettuare il trattamento in terreni torbosi dove il prodotto viene disattivato dalla sostanza organica.

Prima di seminare cereali sullo stesso terreno trattato con CEPOS nel periodo estivo, è prudente effettuare una buona aratura e lasciare per 15-20 giorni il terreno a riposo. Nocività: durante il trattamento ed il relativo periodo di carenza, tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospensione i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO
PESO NETTO Kg 10**

3908

TIOSOL^(r) B

Zolfo bagnabile micronizzato per la lotta contro l'Oidio o mal bianco della vite, del melo, del pesco, delle colture orticole (pisello, carciofo, bietola, carota, insalata, melone, zucca, zucchini, cocomero, cetriolo), colture floreali ed ornamentali.

COMPOSIZIONE

— Zolfo puro (esente da Selenio)	g 60
— Coadiuvanti ed Inerti: quanto basta a	g 100

(R) Marchio registrato SIPCAM—MILANO

SIPCAM—Soc.It.Prodotti Chimici
e per l'Agricoltura Milano - SpA
Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano

Officina di produzione:
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via De Gasperi -
Cotignola (RA)

CLASSE IV

Registrazione n. 3908 del 16.10.1980 - Ministero della Sanità

Norme precauzionali: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico dei prodotti usati per la miscela mostrando le etichette.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega contro tutte le specie di Oidio o mal bianco che colpiscono le colture di vite, melo, pesco, colture orticole (pisello, carciofo, bietola, carota, insalata, melone, zucca, zucchini, cocomero, cetriolo), colture floreali ed ornamentali.

Il prodotto si impiega alla dose di g 200—400 per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, usando la dose più bassa durante i periodi con più alte temperature.

Poiché in viticoltura le epoche di intervento coincidono praticamente con quelle contro la Peronospora, è sempre necessario associare il prodotto alle poltiglie acupriche o rameiche usate contro la Peronospora.

Effettuare sempre i trattamenti in ore fresche della giornata evitando di trattare subito dopo una pioggia.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versandolo poi nel totale quantitativo di acqua o nella poltiglia a cui si vuole associare, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Poltiglia Bordoless, ecc.) con Olii minerali, con Captano, con DDPV, con Binapacryl, con Diclorofluanide ed inoltre deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Olii minerali e del Captano.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico sulla varietà seguenti di mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calville Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Roma Beauty, Stayman Red, Winesap; può inoltre arrecare danno alla varietà di vite Sangiovese e può essere fitotossico, con temperature elevate, su cucurbitacee.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.



3923

Thiamon[®] colloidale

CLASSE IV

Polvere bagnabile

Zolfo bagnabile per la lotta contro gli Oidi in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e colture ornamentali.

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:
80 gr. di Zolfo puro (esente da selenio)

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corai di acqua.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazioni lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

Il THIAMON • COLLOIDALE si distingue per la sua alta sospensività ed adesività. Possiede un'azione pronta, anche a basse temperature.

Modalità di impiego

Dose per 100 litri di acqua:
Frutticoltura: (melo, pero, pesco) trattamenti pre-fiorali e 200-400, trattamenti post-fiorali e 150-200;
Viticoltura: trattamenti preventivi e 100-200; in presenza di attacchi e 200-300;
Orticoltura: (cetrioli, meloni, pomodori, piselli) e 100-200;
Tabacco: intervenendo al manifestarsi della malattia con 2-3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni l'uno dall'altro: e 150-250;
Colture ornamentali: (crisantemi, cinerarie, begonie, ortensie, rose) e 100-200.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità

Il THIAMON • COLLOIDALE non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (fosforici, potassici, ecc.) con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacril, Dicitofluazide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Il THIAMON • COLLOIDALE può arrecare danno alle seguenti colture di Mele: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla Bianca - Commarcio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Romo Beauty - Stayman Red - Winesap.

Pere: Buena Luisa D'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Sarres - Williams - Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee - può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

Titolare della registrazione

Ufficio di produzione

DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
Via Sileana 12

Registrazione N. 3923 del 16-10-80 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Kg. 1 - 2 - 5



DU PONT CONID SPA
AMONN FITTOCHIMICA DIVISION



3924

THIAMON® 80

CLASSE IV

Polvere bagnabile
Zolfo bagnabile micronizzato per la lotta contro gli Oidi in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e colture ornamentali

Composizione	100 grammi di prodotto contengono: 80 g di zolfo puro (esente da selenio)	Devo essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali o del Captano.
Norme precauzionali	Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi. — Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.	AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.
Informazioni mediche	In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.	Il THIAMON ® 80 può arrecare danno alle seguenti colture di: Mela: Black Ben Davis - Black Stayman - Calville Bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap. Pera: Buona Luisa D'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - Williams - Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico.
Caratteristiche	Il THIAMON ® 80 possiede un'elevata sospensività ed adesività, resistenza al dilavamento ed un'azione pronta anche a basse temperature. E' impiegato per la lotta contro il mal bianco delle piante da frutto, della vite, delle colture orticole ed ornamentali.	Sospendero i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.
Modalità di impiego	Dose per 100 litri di acqua: Frutticoltura: (melo, pero, pesco) trattamenti pre-fiorali g 700, trattamenti post-fiorali 300-400; Trattare ogni 8-10 giorni a cominciare dalla liberazione della gemma. In miscela con fungicidi (A 150, DITHANE M-45) potenzia l'effetto della poltiglia contro la Tichialetta. Viticoltura: g 200-400; Orticoltura: (cetrioli, meloni, pomodori, piselli) g 100-300; Tabacco: intervenendo al manifestarsi della malattia con 2-3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni l'uno dall'altro: g 300-350. Colture ornamentali: (crisantemi, cinerarie, begonie, ortensie, rose) g 100-300.	Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle specie e gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
Preparazione della poltiglia	Stemperare il prodotto in poca acqua e aggiungerlo alla quantità di acqua o di poltiglia necessaria, mescolando bene.	DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2
Compatibilità	Il THIAMON ® 80 non è compatibile (o miscelabile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordeaux ecc.) con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacril, Dicloufuanido.	DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Siemens 12 Registrazione N. 30.31 del 16.10.80 del Ministero della Sanità DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto Kg. 1-1-10-20-25



DU PONT CONID SPA
AMONN FITTOCHIMICA DIVISION



3926

TRINET COMBI

CLASSE IV

Polvere bagnabile Diserbante selettivo di pre-emergenza per il frumento

Composizione	100 grammi di prodotto contengono: Trifluralin puro g. 14,3 Neburon puro g. 40,5 Bagnanti, dipendenti ed inerti q. b. a g. 100	Preparazione della poltiglia	Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume macchiando bene.
Nome precauzionali	— Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.	Compatibilità	DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. Il TRINET COMBI è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Chiedersi al verificarsi casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.
Informazioni mediche	In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.	Fitotossicità	Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non ripetere il trattamento sulle colture prima di sei mesi. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
Caratteristiche	Il TRINET COMBI è un erbicida specifico per il diserbo del frumento in pre-emergenza della coltura e delle infestanti. Il TRINET COMBI combatte efficacemente le infestanti graminacee e dicotiledoni quali Alopecurus, Apera spica venti, Bromus, Lolium, Setaria, Digitaria, Poa, Echinochloa, Amaranthus, Altriplex, Ambrosia, Cirsium, Chenopodium, Oxalis, Papaver, Polygonum, Portulaca, Raphanus, Sinapis, Sonchus, Spergula, Stellaria, Veronica, Galium, Lamium, mantenendo una perfetta selettività.	Titolare della registrazione	DU PONT CONID SPA - ANONN FITOCHEMICA DIVISION - Bozzano, Via Piave 2
Istruzioni speciali	Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del TRINET COMBI e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, porro, cipolla, carciofo, melanzana, peperone, zucca, cetriolo e zucchina, ecc. ecc. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. La miscela non deve essere incorporata nel terreno e non deve essere applicata in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.	Ufficio di produzione	DU PONT CONID SPA - ANONN FITOCHEMICA DIVISION - Stabilimento di Bozzano Via Silema 12
Modalità di impiego	Frumento autunnale — dose media Kg. 4,5 per ettaro distribuiti con almeno 500 litri di acqua per ettaro. Il trattamento con TRINET COMBI va effettuato dopo la semina del frumento, prima della emergenza della coltura e delle infestanti. L'erbicida erbicida è migliore su terreno ben lavorato, privo di zolle, con elevato grado di umidità del suolo al momento del trattamento e dopo la sua asseccazione.		Registrazione N. 3926 del 16.10.80 del Ministero della Sanità. DA NON VENDERSI SFUSO. Contenuto Kg. 0,5-1-5

DU PONT CONID SPA
ANONN FITOCHEMICA DIVISION

3932

g

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



De gruppo
Imperial Chemical
Industries PLC

ICI Solplant SpA

'SPERSUL' 2

**Zolfo colloidale bagnabile finemente disperso
contro le infezioni oidiche delle colture arboree ed erbacee**

COMPOSIZIONE

Zolfo puro colloidale (esente da selenio)

Dispersidenti, bagnanti ed additivi

g 80
a b a g 100

CLASSE IV

'SPERSUL' 2 consente trattamenti più efficaci, rispetta la vegetazione, agisce anche a basse temperature che ostacolano l'azione degli zolfi in formulazione normale.

DOSI DI IMPIEGO (relative a 100 litri d'acqua)**Viticoltura:**

g 100-150: oidio (trattamenti post-floritura)

g 200-250: oidio (trattamenti pre-floritura)

g 300 : erinosi

Frutticoltura:

g 200-300: oidio del melo e del pero, mal bianco del pesco, dei susi no e del ciliegio, corneo del pesco delle nettarine e dell'albicocco.

g 400 : due trattamenti pre-florali sulle pomacee con 'SPERSUL' 2 da solo o in associazione con i più comuni fungicidi ne attiva l'efficacia contro la ticchelaia.

Floricoltura (in pieno campo):

g 150-300: oidio delle rose e del crisantemo, mal bianco del garofano.

Orticoltura:

g 150-300: oidio della lattuga, radicchio, cicorino, zuccchino, melone, cetriolo, coconero, cardo, carciofo, spinacio, pisello, pomodoro, barbabietola, melanzana.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA'

Non è miscibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poliglia borilese, ecc.), con oli minerali, caplan, DDVP, binapacryl, diclofuanil.

Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli oli minerali e del caplan

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Evitare di applicare 'SPERSUL' 2 nelle ore calde e soleggiate.

Può essere fitotossico per cucurbitacee e vite Sangiovese

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di mele: Blak Ben Davis, Blak Stayman, Calvillia bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, e di pere: Buona Luisa d'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Sospendere il trattamento 5 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ICI Solplant S.p.A.

Stabilimento di produzione: ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Confezionato presso: SICOPA S.n.c. - Pianello Val Tidone (PC)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3932 del 13-10-1980

'SPERSUL' - Trade Mark - Imperial Chemical Industries PLC

3949

Solvitene[®]

P.

Fungicida acuprico in polvere secca a base di Ditiocarbammati di zinco e di zolfo: per la difesa della Vite, Pomodoro e Garofano.

Si impiega in trattamenti polverulenti contro: Peronospora ed Oidio della vite, crittogame del pomodoro e Ruggine del garofano.

COMPOSIZIONE

— Zineb puro	g 3,3
— Ziram puro	g 2,7
— Zolfo (selenio assente) puro	g 40,0
— Coadiuvanti, coloranti, inerti: quanto basta a	g 100

(R) Marchio registrato SIPCAM—Milano

SIPCAM- Soc. It. Prodotti Chimici
e per l'Agricoltura Milano - SpA
Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano

Officina di produzione:
S.T.I. Solfitecnica Italiana SpA
Montalcino frazione Torrenieri (SI)

CLASSE III

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Registrazione n. 3949 del 20/12/1980 Ministero della Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore.
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite.
Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.
Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

Avvertenza: consultare un Centro antiveleni.

In caso d'ingestione, la presenza dello Zineb può provocare solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico del glucosio-6-fosfodeidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare sempre il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusione di sangue.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si distribuisce in ragione di 25-40 Kg/ha a seconda dello sviluppo delle colture, con i comuni solforatori a mano o meccanici, effettuando i trattamenti di buon mattino possibilmente quando la vegetazione è bagnata dalla rugiada. Se a breve distanza dal trattamento cade una pioggia intensa è opportuno ripetere l'applicazione.

— **Vite contro la Peronospora e l'Oidio:** i trattamenti si eseguono in fioritura, alla formazione degli acini, all'invaiatura e successivamente secondo l'andamento stagionale e l'intensità delle malattie.

— **Pomodoro:** solo fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi. I trattamenti vanno iniziati prima della comparsa delle malattie e ripetuti a distanza di 7-10 giorni o ad intervalli più ravvicinati a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle malattie.

— **Garofano:** contro la Ruggine.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: non è compatibile con antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide, ed inoltre deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può arrecare danno alla varietà di vite Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg. 1

SIPCAM

3952

Solvitene® S

Fungicida acuprico in polvere bagnabile micronizzata a base di Ditioicarbammati di Zinco e Zolfo.

Si impiega per la lotta contemporanea contro la Peronospora e lo Oidio della vite, Peronospora, Alternariosi, Septoriosi e Cladosporiosi del pomodoro (solo fino alla prima fioritura), Ticchiosiatura ed Oidio del melo, Ruggine del garofano.

COMPOSIZIONE

- Zineb puro	g	19,5
- Ziram puro	g	23,75
- Zolfo puro (Selenio assente)	g	25
- Coadiuvanti, coloranti ed inerti, quanto basta a	g	100

(r) Marchio registrato SIPCAM - Milano.

SIPCAM-Soc.It.Prodotti Chimici
e per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano

Officina di produzione:
S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA
Montalcino frazione Torrenieri (SI)

Registrazione n. 3952 del 9/12/1980 Ministero della Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore.
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite.

Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.
Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

Avvertenza: consultare un Centro antiveleni.

In caso d'ingestione, la presenza dello Zineb può provocare solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico del glucosio-6-fosfodidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare sempre il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusione di sangue.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è un anticrittogamico acuprico costituito da una associazione di ditioicarbammati di zinco dei tipi Ziram e Zineb e di Zolfo che gli conferisce caratteristiche qualitative derivanti dalla consociazione dei requisiti positivi dei suddetti principi attivi.

Pomodoro: solo fino alla prima fioritura, contro la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria, si impiega alla dose normale di g 400-500 in 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale, ripetendo i trattamenti ad opportuni intervalli secondo lo sviluppo delle malattie.

Vite: contro la Peronospora e l'Oidio, si impiega alla dose normale di g 400-500 per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale. I trattamenti si eseguono secondo i consueti calendari adottati per la comune poltiglia bordelose e per le altre poltiglie rameiche.

Melo: contro la Ticchiosiatura e l'Oidio, si impiega alla dose normale di g 400-500 per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale, in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportuni intervalli.

Garofano: contro la Ruggine, il prodotto si impiega alla dose normale di g 400-500 per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

I trattamenti si effettuano a partire dalle prime fasi vegetative delle colture e si ripetono durante il ciclo di sviluppo delle stesse ad intervalli di 10-15 giorni.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua e parte, aggiungere poi gradatamente il totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: alla poltiglia di prodotto possono essere associati tutti i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle sostanze alcaline quali polisolfuro e poltiglia bordelose; non è compatibile inoltre con Olii minerali, Captano, DDVP, Binapacril, Diclofluamide e deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego di Olii minerali e del Captano.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può arrecare danno alla seguenti varietà di melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap e di vite Sangiovese.

Rischi di necrosi: per 8-10 giorni dopo il trattamento, impedire alle galline di entrare nel frutteto.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.

SIPCAM

3973

SOLBAR "S"**POLISOLFURO DI BARIO**

a. elevata solubilità per trattamenti antiparassitari in
frutticoltura, viticoltura e floricoltura
45% di zolfo attivo

COMPOSIZIONE

g 100 di Solbar "S" contengono:
g 99 di polisolfuro di bario tecnico (corrispondente a g 45 minimo di
zolfo attivo);
solubilizzanti ed eccipienti quanto basta a 100.

Natura del rischio: Intossicazione grave per inalazione, per ingestione, o
per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in
luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la
confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del
prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto
con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso
di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere
inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contene-
vano il prodotto, schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa
un metro cospargendo con calce viva. In caso di malessere ricorrere al
medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**Avvelenamento acuto orale**

Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea pro-
fusa, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea (la morte avviene
in piena coscienza per paralisi respiratoria).

Consigli terapeutici di massima e condizioni al caso: lavanda gastrica
con solfato di sodio o magnesio - Analettici cardiorespiratori - Spasmodici
- Fleboclisi con aspartato di potassio (1-3 mEq: K flebo).

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Frutticoltura: Drupacee (pesco, susino, ciliegio): 4-6% contro cocciniglie e
mal bianco. - Pomacee (melo e pero): 5-7% contro cocciniglie, ticchiolatura
e mal bianco.

Viticoltura: 2-3% contro oidio ed erinosi.

Floricoltura: 2-3% contro mal bianco od oidio della rosa.

N.B. - Il trattamento con Solbar "S" si esegue all'ingrossamento delle
gemme.

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

AVVERTENZE

Per l'esecuzione dei trattamenti con Solbar "S" è consigliabile non fare
uso di pompe irroratrici di rame, ma soltanto di pompe irroratrici di ottone,
di bronzo o di rame rivestite di piombo. Qualora non si abbiano disponibili
che pompe di rame, queste devono essere lavate più volte al termine dei
trattamenti. Le macchie di Solbar "S" sui vestiti si possono togliere facil-
mente lavandole con aceto diluito.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il Solbar "S" è miscibile con prodotti a base di esteri fo-
sforici; in tal caso è necessario aumentare di 1/3 la dose di questi prodotti.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il
periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero
casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci
e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e
per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da
uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed
agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: STI - Solfotecnica Italiana
Cotignola (RA) - Via S. Francesco

Registrazione Ministero Sanità n. 3973 del 20-12-80

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Kg 1

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria
Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

CLASSE II**NOCIVO**

3991

3991

DA NON VENDERSI SFUSO

IL GRANOX S 48 è un diserbante ormonico-selettivo efficace contro le erbe infestanti non graminacee.

CARATTERISTICHE

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

Controindicazioni: è sconsigliata la digiata.

abbonante lavaggio gastrico - ossigenoterapia - sedativi - diuretici - solfato di chinidina - pomate cor-

Concili terapeutici di massima e condizionali al caso:

Sintomi di intossicazione: Astenia di grado notevole - aritmia - fibrillazione atriale e ventricolare - ipotensio-

no - dermatiti da contatto - senso di costrizione toracica - cefalea - vertigini - convulsioni, coma.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.

Contaminare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non

contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi

con acqua e sapone. - Evitare di respirare i vapori.

NORME PRECAUZIONALI

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NATURA DEL RISCHIO

ERBICIDA SELETTIVO NON VOLATILE

Per la lotta contro le erbe infestanti non graminacee del grano e altri cereali (orzo, segale, avena).

GRANOX S 48

Composizione (Rit. a gr. 100):
2,4 D puro (da sale aminico) gr. 32,5
Diluenti e bagnanti q.b. a 100

Classe III

ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto Kg. 1

Registrazione n. 3591 del 11.9.81 del Min. Sanità

DOTT. Formenti S.p.A.
20149 MILANO - VIA CORREGGIO, 45

Off. di prod. DIACHEM S.p.A. - Albano S.A. (BG)

MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi: da kg. 1,2 a kg. 2,4 per ettaro diluiti in 300-600 litri di acqua, secondo il tipo di irroratrice usata, agitando con cura.

Epoca del trattamento: su colture di grano, orzo o segale di semina autunnale, il trattamento deve essere effettuato nel periodo che va dalla fine dell'«accestimento» all'inizio della fase di «botticella» (rigonfiamento della spiga nella guaina fogliare).

Non trattare durante la fase di «botticella» né durante la fioritura.

Il trattamento può essere eseguito con qualsiasi tipo di pompa irroratrice (a spalla o a traino) purché la distribuzione del liquido avvenga in modo uniforme e la dose per ettaro rimanga costante qualunque sia il quantitativo di acqua impiegato.

È consigliabile usare dosi alte nel caso di erbe infestanti resistenti e adulte, vegetazione fitta; usare dosi basse per infestazioni normali, infestanti poco resistenti e giovani, temperature superiori a 15°C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il GRANOX S 48 può essere miscelato con CORNOX M 30 e altri erbicidi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto può danneggiare colture sensibili, quali la vite, piante da frutta, ortaggi, piante ornamentali, poppi, ecc.; evitare quindi che venga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Non fare il trattamento con GRANOX S 48 su cereali traseminati con leguminose (trifoglio su grano) o su mais.

Non trattare in giornate di pioggia e di vento o con temperature inferiori a 12°C.

Non usare per altri trattamenti antiparassitari la pompa impiegata per il diserbo.

Nocività: è nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

3992

ZIRAMON®

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA

POLVERE BAGNABILE - Fungicida organico a base di Ziram micronizzato

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Ziram puro gr. 80

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a grammi 100.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conato di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: in caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche.

Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

CARATTERISTICHE

Lo ZIRAMON® lascia sulle piante trattate un deposito uniforme e resistente al dilavamento. Non imbratta la frutta, nè le piante ornamentali e non richiede l'aggiunta di sostanze bagnanti o adesivanti nemmeno per il trattamento alle piante difficilmente bagnabili.

MODALITA' D'IMPIEGO

Lo ZIRAMON® è d'impiego generale contro le malattie crittogamiche delle piante, ma è particolarmente indicato nelle seguenti colture: Frutticoltura: Melo e Pero: contro la Ticchiolatura: Trattamenti pre-fiorali g 150-200, trattamenti post-fiorali g 150. Pesco: contro la Bolla ed il Corino: trattamenti al bruno (autunno - invernali) g 400-500; trattamenti al verde (primaverili-estivi) g 150

Floricoltura: Garofano: contro la Ruggine: Rose contro la Ticchiolatura g 150-200

Orticoltura: Asparago: contro la Ruggine g 200; Cocomero e Fagiolo: contro l'Antracnosi g 200; Pomodoro: contro la Peronospora, l'Alternaria e la Septoria g 300

Fragola: contro il Marciume g 200

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Lo ZIRAMON® è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese). La miscela con certi prodotti emulsionabili (METIAMON) non è consigliabile.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per le varietà di pero: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

Via Siemens 12

Registrazione n. 3992 del 12.11.1980 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Kg. 1-5-10-20-25



DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHIMICA DIVISION



3996

Amitan[®] ES

Fungicida acuprico per la difesa della vite, pomacee, tabacco, pomodoro, garofano.
Si impiega per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco, Ticchialatura delle pomacee, Alternariosi e Septoriosi del pomodoro, Ruggine del garofano.

COMPOSIZIONE

— Zineb puro	gr. 80
— Coadiuvanti ed inerti, quanto basta a	gr. 100

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano

SIPCAM—Soc.It.Prodotti Chimici
e per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano
Officina di produzione:
S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA
Montalcino Frazione Torrenieri (SI)

CLASSE III

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Registrazione n. 3996 del 12/11/1980 Ministero della Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore.
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite.
Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.
Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

Avvertenza: consultare un Centro antiveleni.

In caso d'ingestione, la presenza dello Zineb può provocare solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico del glucosio-6-fosfodeidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare sempre il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusione di sangue.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Le dosi di impiego sono riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Vite: contro la Peronospora il prodotto si impiega alla dose di gr. 150-250; i trattamenti si effettuano seguendo i normali calendari adottati per la polliglia bordolese e le altre polligie rameiche.

Per la lotta contemporanea contro l'Oldio o Mal bianco della vite è necessario associare ad ogni ettolitro di polliglia di prodotto gr. 200-400 di TIOSOL B (zolfo bagnabile) o gr. 80-100 di TIO-KOLL 80 (zolfo colloidale) oppure gr. 200-300 di TIOSOL 80 (zolfo micronizzato).

Pomacee: contro la Ticchialatura del melo e del pero usare una dose di gr. 150-250, in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportuni intervalli.

Tabacco: contro la Peronospora tabacina il prodotto si impiega alla dose di gr. 250. I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine, ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio; dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

Pomodoro: solo fino alla prima fioritura contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi: gr. 250.

Garofano: contro la Ruggine: gr. 150-250.

Preparazione della polliglia: stemperare accuratamente in poca acqua a parte la prestabilita quantità di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando energicamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuro, polliglia bordolese, calce. E' miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su alcune cultivar di pero (Butirra Precoce Morettini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zuccheranna, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate, Spadocina, Scipiona, Coscia, Mora, Giardina, Spinacarpi, Armella, S. Maria, Decana del Comizio, Abate Fétel), il prodotto può dare luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto se ne sconsiglia l'uso.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg. 1

SIPCAM

4005

ETAZIN C 80

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI ZINEB

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono
 ZINEB-puro gr 65
 Disperdenti, bagnanti, coloranti, Inerti q.b. a gr 106

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose bronchite.

Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.)

Terapia: nel caso gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA: Consultare un Centro antiveleni.

In caso d'ingestione, la presenza dello Zineb può provocare solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico del glucosio-6-fosfodeidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare sempre il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

L'ETAZIN C 80 è una polvere blu da impiegarsi per trattamenti liquidi alla vite, alle piante di melo e pero e alle colture, pomodoro solo fino alla prima fioritura — e garofani in pieno campo. Si usa a dosi varianti da gr 200 a gr 300 per ettolitro di acqua contro: Ticchiolatura del melo e del pero; Peronospora della vite; Alternariosi e Septoriosi del pomodoro, ruggine del garofano.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: l'ETAZIN C 80 è miscibile con tutti i prodotti di comune impiego.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Varietà di pere sensibili allo Zineb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacardi, Zeccherma.

Intervallo che deve essere rispettato fra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni.

« Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. »

« Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. »
 « Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. »



TERRANALISI s.n.c.

Via Donizetti, 2/a — CENTO (Ferrara) — Tel. 906207

Stabilimento di produzione:

AGRINDUSTRIA - S. CIPRIANO PO (PV)

Reg. n. 4005 del 11/11/80 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO KG

4019

DIMILIN® 12

CLASSE IV

Polvere bagnabile Insetticida per ingestione ed a largo spettro d'azione, per la difesa delle piante di melo e pero, forestali, ornamentali e floreali in pieno campo.

Composizione	100 g di prodotto contengono: 12 g di Diflubenzuron puro Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 g
Norme precauzionali	— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
Informazioni mediche	In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Caratteristiche	Il DIMILIN® 12 appartiene ad un gruppo di insetticidi di sintesi, che agiscono esclusivamente contro le forme larvali degli insetti, con un processo che ne blocca lo sviluppo nelle fasi di muta. Il diflubenzuron, principio attivo del DIMILIN® 12, ha infatti la proprietà di inibire la formazione della chitina, procedimento fondamentale di quel complesso di trasformazioni che va sotto il nome di metamorfosi degli insetti. L'azione del DIMILIN® 12 si esplica soltanto nella fase di muta degli insetti. Le larve, dopo l'ingestione dell'insetticida, continuano normalmente il proprio sviluppo. Soltanto nelle fasi di muta successive, conseguentemente alla alterazione del processo di formazione della chitina da parte del diflubenzuron, le larve non riescono a formare un nuovo epitelio ed a liberarsi dalla cuticola. Il DIMILIN® 12 non ha peraltro alcuna azione insetticida nei confronti degli insetti adulti, i quali hanno già completato il loro processo metamorfico. L'azione insetticida del DIMILIN® 12 è particolarmente significativa contro molti parassiti dannosi alle colture agrarie, quali: minatrici delle piante da frutto, ricamatrici, forficidi in genere, nottue, tignolo, bega verde e bega africana del garofano, psilla del pero, processionaria del pino, Lymantria dispar.
Modalità d'impiego	Desti per 100 litri d'acqua: Frutticoltura (melo, pero): contro le minatrici (litocollite, cernostoma) g 80-160. Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza della ovodeposizione. Il prodotto non è attivo contro le larve già raccolte nelle mine. Contro le ricamatrici del melo e del pero (Capua, Pandemia, Adoxophies) g 150-250. Trattare durante la deposizione delle uova. Contro la psilla del pero: g 200-300. Effettuare il trattamento alla chiusura delle uova.

Preparazione della poltiglia	Spostare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.
Compatibilità	Il DIMILIN® 12 è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poliglia borolessi). Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
Titolare della registrazione	REGISTRAZIONE N. 40.13 16.10.80 DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2 Via Siemens 12 DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto Kg. 0,1 - 0,5 - 1 - 5 Miprho e prodotto della Philips-Duphar B.V. - Amsterdam (Olanda)
Officina di produzione	



DU PONT CONID SPA
AMONN FITTOCHIMICA DIVISION

4043

Betozon[®]

L

Diserbante selettivo in pasta liquida di impiego in pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza su bietola da zucchero, da foraggio e da orto.

COMPOSIZIONE

- Cloridazon puro	g	35
- Coadiuvanti, Inerti: quanto basta a	g	100

® Marchio registrato SIPCAM - Milano

SIPCAM-Soc. It. Prodotti Chimici
e per l'Agricoltura Milano - SpA
Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano
Officina di produzione;
CHEMIA - SpA
S. Agostino (FE)

CLASSE IV

Registrazione n. 4043 del 11/11/1980 Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce sulla maggior parte delle infestanti annuali e viene assorbito sia per via radicale che per via fogliare dai semi in germinazione o dalle piantule appena spuntate dal terreno purché al momento del trattamento presentino le foglie cotiledonari e non più di 1-3 foglie vere; il prodotto è selettivo per la bietola in quanto viene da questa rapidamente trasformato in metaboliti non dannosi.

Infestanti molto sensibili sono: Matricaria chamomilla, Veronica sp., Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis, Lamium sp., Stellaria media, Thlaspi arvense, Chenopodium album, Atriplex sp., Galinsoga parviflora, Solanum nigrum, Urtica urens, Capsella bursa pastoris, Linaria sp., Polygonum convolvulus, Polygonum lapathifolium; **sono mediamente sensibili:** Euphorbia sp., Fumaria officinalis, Gallium Aparine, Papaver rhoeas, Poa sp., Senecio vulgaris, Mercurialis annua, Polygonum aviculare; **sono mediamente resistenti:** Alopecurus sp., Anagallis arvensis, Avena fatua, Lolium sp., Rumex sp., Ailaga sp.; **sono resistenti:** invece tutte le malerbe perenni quali Cirsium arvense, Agropyrum repens, Cynodon Dactylon, Convolvulus sp., Equisetum sp., Sorghum halepense, Cyperus sp.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in pre-semina e pre-emergenza a dosi variabili di 4,5-9 lt/ha in funzione della natura del terreno.

- in terreni leggeri : 4,5 lt/ha
- in terreni di medio impasto : 6 lt/ha
- in terreni pesanti : 7,5-9 lt/ha

Il prodotto si impiega anche in post-emergenza con infestanti nella fase di plantula alla dose di 4,5-5 lt/ha.

Nei terreni torbosi il diserbante viene bloccato dalla sostanza organica e difficilmente si riesce ad ottenere un'azione erbicida soddisfacente; si può tuttavia intervenire in post-emergenza dopo la nascita delle infestanti.

Diluire la prestabilita quantità di prodotto in 4-6 o più ettolitri di acqua per ettaro, irrorando con pompa a volume normale.

Il prodotto si può impiegare anche localizzato, riducendo la dose di impiego alla effettiva superficie di terreno trattato.

Il prodotto si impiega dal momento della semina fino a quando le infestanti si trovino alla fase di plantula su infestanti più sviluppate (4 o più foglie) si ha un'azione soltanto parziale.

Il trattamento in post-emergenza si può anche effettuare dopo una zappatura o dopo il diradamento purché le infestanti non siano presenti, oppure si trovino al massimo alla fase di 1-3 foglie.

Preparare il terreno perfettamente affinato effettuando il diserbo su terreno fresco e umido ovvero assicurandosi che a breve distanza cada una pioggia per permettere al prodotto di distribuirsi uniformemente sullo strato superficiale del terreno e di venire così assorbito dalle radici delle infestanti.

Qualora si debba operare su terreno asciutto e non si abbiano successive piogge, è necessaria procedere ad un'irrigazione entro 8-10 giorni dal diserbo.

Preparazione della poltiglia: agitare la confezione prima dell'uso.

Diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con erbicidi ed insetticidi previsti per allargare l'azione contro le malerbe e per la lotta contro gli insetti. Non sono miscibili in genere gli insetticidi in formulazione liquida emulsionabile.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: sconsiglia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza della bietola fino all'emissione della seconda foglia vera. La selettività del prodotto può essere compromessa da attacchi di insetti o di malattie fungine che determinano lesioni sulle radici o sulle foglie aprendo vie alla penetrazione del prodotto. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine.

Se è necessaria una ricottivazione è sconsigliabile la semina o il trapianto di pomodoro, colza, ravizzone, cavoli e cavolfiori.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Lt.

SIPCAM

BRAND

Liquido emulsionabile	Inattivabile per la difesa dei fruttiferi e colture orticole.		
Composizione	100 g. di prodotto contengono: 22,1 g. di Clorpirifos-metile puro Solventi ad emulsionanti quanto basta e 100 grammi Contiene "ALOLO"		
Natura del rischio	La sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.		
Norme precauzionali	<ul style="list-style-type: none"> — Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; — Conservare la confezione ben chiusa; — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; — Evitare l'operato vicino; — Evitare l'uso di acqua delle ghiacciaie, gli occhi e gli indumenti; — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. 		
Informazioni per il medico	Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: lacrimazione, miosi, scolorimento, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni miocardiche, convulsioni, edema polmonare. CONSIGLI TERAPEUTICI: in caso di evidente ipossia, con clinosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale e ossigenoterapia; iniezioni endovenose di atropina (1-2 mg. per gli adulti, 0,2-1 mg. per i bambini) ogni dieci minuti fino a comparsa di fenomeni di spastica atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere considerata sufficiente. Assistere gradualmente metilcelfeto (Contrathren) per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina fin tanto che è presente la clinosi. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato sodico.		
Caratteristiche	CONTRINDICAZIONI: morfine, teofillina, aminofillina, cocaina, latte, olio e grassi. La somministrazione di taluni tranquillanti potrebbe essere controindicata. Il TUMAR® è un insetticida isotergico, formulato come un liquido emulsionabile. Esso agisce per contatto, per ingestione ed in parte per azione di vapore. Il TUMAR® è particolarmente indicato per combattere le larve di Lepidotteri, nemidi di Cocciniglia. Inoltre il TUMAR® esplica un'azione frenante sullo sviluppo delle popolazioni di Acanthi, Tetranichidi, talati come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.		

DU PONT CONID SPA - AGRON FITECHINICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

DU PONT CONID SPA - AGRON FI TOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Balzano
Via Siemens 12

Registrazione N. 1056 del 12.11.82 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto II. 1-5-10

Contenuto II. 1-5-10



DU PONT CONID SPA
RAMONN FITOCHIMICA DIVISION

INDO

4062

® KAURITIL

Preparazione di ossicloruro di rame con adesività.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Rame metallo (sotto forma di ossicloruro tetramico)
Bagnanti ed Inerti q.b. a

g 47
g 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DISTRIBUZIONE E VENDITA:

BASF-Agritalia S.p.A. - Milano

Officina di produzione:

CAFFARO S.p.A. - ADRIA-CAVANELLA PO (RO)

Confezionato presso: SICOPA - VALTIDONE (PC)

Reg. Min. San. N.° 4062 del 12.11.1980

® = Marchio registrato BASF.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il ®KAURITIL riunisce in sé le seguenti proprietà: adesività, resistenza al dilavamento della pioggia, sospensività.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Agrumi

Contro antracnosi, scabbia e marciume: 0,25-0,3%.

Bietola

Contro cercospora e peronospora: 4 kg/ha. Un trattamento verso il 15-20 giugno ed un secondo 20 giorni dopo sono generalmente sufficienti; in caso di raccolta tardiva è consigliabile un terzo trattamento da effettuarsi sempre con l'intervallo di 20 giorni.

Tabacco

Contro thielavia, batteriosi, peronospora: 0,35%.

Fruttiferi

Melo e Pero

Contro la ticchiolatura: 0,25-0,3%. Trattando quando le gemme sono appena schiuse e quando inizia la caduta dei fiori. In seguito ci si regoli a seconda della stagione e della varietà (vedi fitossietta).

Pesce, Ciliegio, Albicocco, Susino, Mandorlo

Contro bolla, lebbra, scopazzi, ruggini, corone, gommosi, sclerotinie: alla caduta della foglie: 1%; a fine inverno: 0,7%; a gemme rigonfi: 0,5%.

Vite

Contro peronospora e antracnosi: 0,3-0,4%.

Olivo

Contro occhio di pavone e antracnosi: 0,4%. Due trattamenti, il primo in febbraio ed il secondo in settembre, sono generalmente sufficienti.

Culture ortive

Cavolo: Contro altermaria e peronospora

Cipolla: Contro peronospora

Fagiolo: Contro antracnosi e valtolatura

Pastina: Contro peronospora

Pomodoro: Contro peronospora, altermaria e septoria

Sedano: Contro septoria

Culture floreali

Crisantemo, geranio: septoriosi e altermariosi

Rosa: Contro la ticchiolatura e maculatura delle foglie

Si ottiene una poltiglia mettendo il ®KAURITIL in un recipiente a parte aggiungendo poca acqua e mescolando sino ad ottenere una pasta senza grumi ed omogenea. Si aggiunge poi altra acqua mescolando continuamente e con energia sino ad ottenere una poltiglia a concentrazione di ca. 1 parte di ®KAURITIL e 10 parti di acqua. Il tutto sarà versato nel serbatoio della pompa, aggiungendo con i soliti sistemi acqua sino a giungere al livello desiderato. Non devono essere aggiunti altri bagnanti o adesivanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il ®KAURITIL è miscelabile con altri preparati quali acaricidi, esteri fosforici, zolfi, fungicidi organici. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossietta: Non si deve trattare durante la fioritura. Sul pesce, susino e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Jonathan, Rome Beauty, Morgentulid, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) o di pero (Abate Petel, Buona Luigia D'Avranches, Butira Clergeau, Passacresana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorite di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cupressifoli il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne consiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

Rischi di necrosi: il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

100 g

4064

VITENE® S.BLU

Fungicida acuprico per la difesa della vite, pomaceo, tabacco, pomodoro, garofano.

Si impiega per la lotta contro *Peronospora* della vite, *Peronospora* del pomodoro (solo sino alla prima fioritura) e del tabacco, *Ticchiolatura* della pomaceo, *Alternaria* e *Septoriosi* del pomodoro, *Ruggine* del garofano.

COMPOSIZIONE

Zineb puro	g 39
Ziram puro	g 28,5
Coadiuvanti, coloranti ed inerti q.b. a	g 100

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano

SIPCAM-Soc.It.Produotti Chimici
e per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano
Officina di produzione:
S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA
Montalcino frazione Torrenieri (SI)

CLASSE III

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Registrazione n. 4064 del 10/12/1980 Ministero Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua, non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore.

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite.

Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, laringite, ecc.).

Terapia: Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

Avvertenza: consultare un Centro antiveneni.

In caso d'ingestione, la presenza dello Zineb può provocare solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico del glucosio-6-fosfodeidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare sempre il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusione di sangue.

MODALITA' DI IMPIEGO

Le dosi di impiego sono riferite a 100 lt. di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Vite: contro la *Peronospora* il prodotto si impiega alla dose di g 200-300; i trattamenti si effettuano seguendo i normali calendari adottati per la poltiglia bordellese e le altre poltiglie rameiche. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio o Mal bianco della vite è necessario associare ad ogni ettolitro di poltiglia di prodotto g 200-400 di TIOSOL, zolfo bagnabile, oppure g 80-100 di TIOKOLL 80, zolfo colloidale.

Pomaceo: (melo e pero) contro la *Ticchiolatura* usare una dose di g 200-300, in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportuni intervalli.

Tabacco: contro la *Peronospora* tabacina il prodotto si impiega alla dose di g 300. I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine, ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in serra; dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

Pomodoro: solo fino alla prima fioritura contro *Peronospora*, *Alternariosi*, *Septoriosi*: g 200-300.

Garofano: contro *Ruggine*, il prodotto si impiega alla dose di g 200-300.

Preparazione della poltiglia: stemperare accuratamente in poca acqua a parte la prestabilita quantità di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando energicamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: alla poltiglia di prodotto possono essere associati i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo, escluse le miscele alcaline. Non miscelare con poltiglie contenenti prodotti a base rameica.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su alcune cultivar di pero (Abate Fetel, Armella, Butira precoce Moretti, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Estate, Spadocina, Spina carpi, Zucchermana) il prodotto può dare luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto se ne sconsiglia l'uso.

Rischi di nocività: per 8-10 giorni dopo il trattamento, impedire alle galline di entrare nei frutteti.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.



4071

CLASSE III

FITOZIR 90

Antlerittogermico ecuprico a base di ziram

Composizione:

gr. 100 di prodotto contengono:

gr. 85 di ZIRAM puro

q. b. a gr. 100 di supporti, disperdenti e coadiuvanti.

ATTENZIONE:

manipolare con prudenza

Natura dei rischi di intossicazione:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

blu

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il Medico

Sintomi di intossicazione: *l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).*

Terapia: *In caso di ingestione, provocare il vomito; lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.*

Controindicati alcool, olii, grassi. Nei casi gravi, ricovero urgente in Centro di rianimazione.

Il FITOZIR 90 è un fungicida indicato in frutticoltura per la lotta contro la Bolla e la Gommosi del pesco e la Ticchiolatura della pomacea.

Il FITOZIR 90 è anche vantaggiosamente impiegato per il controllo di malattie fungine in orticoltura e floricoltura.

Dosi e modalità d'impiego per 100 litri d'acqua:

Ticchiolatura del pero e del melo: trattamenti preflorali gr. 150-200; trattamenti dopo la fioritura gr. 100-200.

Bolla e Gommosi del pesco: trattamenti autunnali gr. 400-500; trattamenti di fine inverno gr. 350-400; trattamenti primaverili gr. 150-200.

Ticchiolatura del pomodoro e della rosa: gr. 150-200.

Ticchiolatura del nespole: gr. 200-300.

Si stempera il quantitativo necessario in poca acqua fino ad ottenere una soluzione omogenea, indi si versa nell'acqua restante da irrorare, rimescolando con cura per alcuni minuti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**Compatibilità:**

Il FITOZIR 90 è miscibile con i più comuni insetticidi agricoli ad eccezione di quelli aventi reazione alcalina (Poltiglia Bordoese, Polisolfuri).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Può arrecare qualche danno ai giovani rametti di pesco Red Haven, Cardinal e Dixired e può causare fitotossicità alle seguenti varietà di pero sensibili allo ZIRAM: Canellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



S.p.A.

Sede legale: BOLOGNA - Via Clavature, 22

Sede amministrativa: FAENZA - Via S. Silvestro, 1

Officina di produzione:

S.I.L.I.A. S.p.A. - APRILIA (LT) - Via Nettunense Km. 23,4

Registrazione N. 4071 del 29/11/1980 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Kg.

4074

CUPROSAN®

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA.

Polvere bagnabile Fungicida cupro-organico per la lotta contro la Peronospora della vite.

Composizione	100 grammi di prodotto contengono: Rame metallo (sotto forma di ossicloruro tecnico al 58,7%) Folpet P. a. puro (da P. a. tecnico all'80%) Coformulanti specifici, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi.	gr. 15 gr. 30	Preparazione della poltiglia Compatibilità	Impastare con poca acqua il CUPROSAN e unirlo, mescolandolo fortemente, alla quantità di acqua necessaria per ottenere la concentrazione voluta. Il CUPROSAN è normalmente miscibile con i fitofarmaci in forma di polvere bagnabile (come THIAMON, ARVIN, ecc.). AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.
Natura del rischio	Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.			
Norme precauzionali	<ul style="list-style-type: none"> Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. 		Rischi di nocività	Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. Sulla uva da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
Informazioni per il medico	In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.		Titolare della registrazione	DU PONT COMID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2
Modalità d'impiego	<p>Dosi per 100 litri d'acqua:</p> <p>Fino al primo trattamento post-fiorale compreso g. 250.</p> <p>Trattamenti post-fiorali e trattamenti aggiuntivi fino a 40 giorni prima del raccolto g. 300.</p> <p>Per controllare il Mal bianco (oidio) aggiungere g. 80-100 di THIAMON coll.</p>		Officina di produzione	DU PONT COMID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Siemens 12 Registrazione n. 4074 del 1-12-80 del Ministero della Sanità. DA NON VENDERSI SFUSO.
	DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.			Contenuto Kg. 25-10-5-1



DU PONT COMID SPA
AMONN FITOCHEMICA DIVISION

4087

FUNGIMAN 88

ANTICRITTOGAMICO ORGANICO AD AZIONE PREVENTIVA

COMPOSIZIONE: MANEB PURO g 80 - BAGNANTI, DISPERDENTI, INERTI, QUANTO BASTA A g 100.

CLASSE III

ATTENZIONE : manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore;
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta;
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia

Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione - Purganti salini - Cure sintomatiche. Per la irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, olii e grassi.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il FUNGIMAN 88 più comunemente viene usato sulle seguenti colture, alla dose di 300-350 g per 100 litri di acqua, dose valida con pompe irroratrici a volume normale:

- pomodoro solo fino alla prima fioritura: contro peronospora, alternariosi, septoriosi;
- tabacco: contro peronospora tabacina (la dose di impiego deve essere ridotta: in pieno campo 150 g/hl acqua; in semenzalo 50 g/hl acqua);
- pioppo: contro marssonina, ticchiolatura;
- cereali in campo: contro ruggine, septoriosi;
- melo e pero: contro ticchiolatura;
- garofano: contro ruggine.

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte e poi versarlo nel recipiente dell'irroratore, aggiungendo acqua ed agitando.

Ove le condizioni del trattamento lo consigliano, è utile l'aggiunta del BAGNANTE ADESIVO S.

Il FUNGIMAN 88 può essere usato in miscela con i concimi fogliari CF-1 o FITO FEED, o con gli integratori fogliari specifici.

DIVIETO D'IMPIEGO

- divieto d'impiego in serra;
- divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitolossicità: il prodotto può produrre fenomeni di fitotossicità su germinelli di tabacco. Varietà di pere sensibili al Maneb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Sciplona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacardi, Zechermannia.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci. Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SIVAM

SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A.
VIA SCARLATTI, 30 - 20124 MILANO - TELEFONO 270 451

Officina di produzione: Diachem S.p.A. - 24061 Albano S. Alessandro (Bg)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4087 del 9-12-1980

Peso Kg. 1

A-150°**CLASSE III**
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Polvere bagnabile
Fungicida organico per combattere le principali malattie crittogamiche in frutticoltura, viticoltura, delle colture ornamentali e del pomodoro (solo fino alla prima fioritura).

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Zineb puro - gr. 65
Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Informazioni per il medico

SINTOMI D'INTOSSICAZIONE:
L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

TERAPIA:

- In caso di ingestione provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione, Purganti salini. Cure sintomatiche.
- Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate emollienti, cure generiche delle dermatiti.
- Controindicati: alcool, olii, grassi. Nel caso gravi, ricovero urgente in Centro di rianimazione.
- In caso di ingestione di Zineb può manifestarsi soffeomoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico della glucosio-6-fosfodidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

Modalità e campi d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua g. 150-200.
In caso di elevato pericolo d'infezione aumentare la dose sino a g. 300.

Pomacee: contro la ticchiolatura del melo e del pero, macchie bianche delle foglie del pero (*Mycosphaerella senlinia*), ruggini ed altre malattie crittogamiche.

Vite: contro la peronospora.

Pomodori: solo fino alla prima fioritura: contro la peronospora.

Garofani: contro la ruggine.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

NON IMPIEGARE IN SERRA.

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

L'A-150° è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltisolfuri, Poltiglia bor-dolese).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Si sconsiglia l'impiego del prodotto su alcune varietà di pere sensibili allo Zineb: Abate Fétel, Armella, Bulirra d'estate, Bulirra precoce Morrellini, Conferance, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Genilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, S. Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì e Zecchermauna.

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
Via Siemens 12

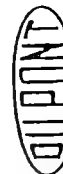
Registrazione N° 093 del 12/9/81 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Contenuto Kg. 1



DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHEMICA DIVISION



4093

CARBAMON 65

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Polvere bagnabile
Fungicida organico per combattere le malattie da funghi in fruttivili-
fioritura e pomodoro solo fino alla prima fioritura.

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:
Zineb puro - gr. 65
Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrando questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Informazioni per il medico

SINTOMI D'INTOSSICAZIONE:

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e con le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

TERAPIA:

- In caso di ingestione provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche.
- Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.
- Controindicati: alcool, olii, grassi. Nel caso gravi, ricovero urgente in Centro di rianimazione.
- In caso di ingestione di Zineb può manifestarsi solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico della glucosio-6-fosfodidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

Modalità e campi d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua g. 150-200.
In caso di elevato pericolo d'infezione aumentare la dose sino a g. 300.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

Compatibilità

Il CARBAMON 65 è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poliglita bordolese).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità

Su alcune cultivar di pero (Abate Fetel - Armella - Builtra Moretini - Conference - Coscia - Curato - Decana del Conzilio - Gentili Bianca - Geniliona - Giardina - Mora - Principessa di Gonzaga - S. Maria - Schiplona - Spadona d'estate - Spadocina - Splinacipi - Zeccherma) il prodotto può dar luogo ad alcune manifestazioni fitossiche e pertanto se ne sconsiglia l'uso.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci.
Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare della registrazione

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

Officina di produzione

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
Via Siemens 12
Registrazione N° 3444 del 11.12.80 del Ministero della Sanità.
DA NON VENDERSI SFUSO.
Contenuto Kg. 25 - A-10



DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHEMICA DIVISION



4114

4121

CLORTOSIP^(R) R

Fungicida organico in polvere bagnabile ad ampio spettro di efficacia e con persistenza di azione per la difesa di Melo, Pero, Vite, Ortaggi, Patata, Fiori e Colture ornamentali.

COMPOSIZIONE

- Clorotalonil puro	g	15
- Rame puro	g	30
(sotto forma di Ossicloruro tetraramico)		
- Coadiuvanti, Coloranti, Inerti: quanto basta a	g	100

(R) Marchio registrato SIPCAM - Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e per l'Agricoltura - Milano SpA
Viale Gian Galeazzo, 3 Milano
Officina di produzione:
Salerano sul Lambro (MI)

CLASSE III

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Registrazione n. 4121 del 9/12/1980 Ministero della Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per 100 litri di acqua distribuiti con pompe a volume normale (pari a 500-1000 l/ha di colture erbacee, secondo il loro sviluppo vegetativo).

MELO, PERO : contro la Tichiolatura : g 300-400

VITE : contro la Peronospora: g 300-500 (aggiungere Zolfo bagnabile od altro fungicida antioidio per combattere tale malattia).

POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA : contro Peronospora, Septoria, Tichiolatura, Alternaria, Antracnosi : g 400-500.

PATATA : contro Peronospora e Alternaria : g 400-500 (= 3-4 Kg/ha).

SEDANO, CAROTA : contro Alternaria e Septoria : g 400-500.

COLTURE FLORICOLE (Rosa, Gerofano, Gladiolo e Crisantemo) e **ORNAMENTALI** : contro Peronospora, Tichiolatura, Alternaria, Septoria : g 400-600.

Per tutti gli impieghi sopra indicati, intervenire principalmente con trattamenti preventivi secondo i normali calendari dei trattamenti.

Preparazione della poltiglia : impastare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità : il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari in polvere bagnabile di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline come poltiglia bordolese e polisolfuri. Qualora si desiderasse effettuare miscele con liquidi emulsionabili, normalmente sconsigliate, controllare la compatibilità degli stessi con prove preliminari.

Avvertenze : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : stante l'elevato numero di varietà delle specie orticole e floreali, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici, prima di passare al trattamento di superfici più ampie.

Su vite, accertare preventivamente eventuali sensibilità delle uve bianche, specie da tavola.

Non trattare durante la fioritura; su alcune varietà di Melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Rischi di nocività : il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione : da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle e poche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO 1 Kg.

SIPCAM

ACUPRICO T 75

4133

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI ZIRAM

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

— ZIRAM puro

— Coadiuvanti e inerti q.b. a

gr. 71,25
gr. 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite.

Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA: Consultare un Centro antiveneni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

L'ACUPRICO T 75 si impiega a dosi variabili da 150 a 300 grammi per ettolitro di acqua nei trattamenti al verde contro la ticchiolatura del melo e del pero, cancro dei rametti, septoria alternaria delle colture orticole (fagioli, sedani, patate, pomodori) e floreali.

Alla dose di gr. 600 - 800 per ettolitro di acqua si usa nei trattamenti autunno invernali - alle duprcee, contro la gommosi parassitaria e la bolla.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con tutti i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e con olii minerali.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo - Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della mescolazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Varietà di peri sensibile allo Ziram: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

Sospendere il trattamento 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da usare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.



TERRANALISI s.n.c.

Via Donizzetti, 2/a - CENTO (Ferrara) - Tel. 90.62.07

Stabilimento di produzione:

SCAM S.r.l. - Via Bellaria n. 164 - MODENA

Registrazione N. 4133 del 20-12-1980 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Kg. "

4148

Utaziramit S Caffaro

Polvere secca a base di Ziram e Zolfo

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

Ziram puro g 16
Zolfo puro (essente da selenio) g 12,5
Coloranti q. b. a g 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente, se è in stato di incoscienza, la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cura sintomatica. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cura generica delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, oli, grassi.

AVVERTENZA

Consultare un centro antivenefici.



caffaro S.p.A. - Milano



Stabilimento di ADRIA - Cavenaglia Po (Rovigo)

Registrazione n. 4148 del Ministero della Sanità del 28-1-1981

MODALITÀ E CAMPI DI IMPIEGO

L'UTAZIRAMIT S CAFFARO è un anticrittogamico per trattamenti polverulenti contro la Tichchilatura ed il Mal bianco del Pero; la Bolla, il Corineo, e l'Oidio del Pasco, Ciliegio, Albicocco e Sualno.

L'UTAZIRAMIT S CAFFARO è un prodotto per trattamenti polverulenti a secco che assicura protezione.

La dose di impiego è di kg 20-25/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari in polvere secca.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per le seguenti varietà di pero: Cannellino, Gentili Bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO
CONTENUTO NETTO Kg 25

TERSANIL compresse

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Compresse
Fungicida a base di chinolo per la disinfezione solo di piantoni e
semenzali di colture floricole ed ornamentali.

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:
69,5 g di Chinolo puro
Inerti quanto basta a 100 grammi

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con
la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessi-
bile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accur-
atamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi
di pronto soccorso.

Caratteristiche

Il TERSANIL COMPRESSE è un fungicida ad azione curativa e preveni-
va per la lotta contro i marciumi radicali, mal dello sclerozio, mal del
colletto, fusariosi ed altre malattie fungine dei semenzali e dei pian-
toni, di piante floricole ed ornamentali.

Modalità di impiego

Dosi per 10 litri di acqua:
Mal dello sclerozio, mal della tela nel semenzali e nei piantoni di
colture floricole ed ornamentali:

Lotta preventiva: 1 compressa nebulizzando più volte la vegetazione
Lotta curativa: 2 compresse, nebulizzando in ragione di 2-3 litri di
soluzione per m².

Mal del colletto, marciume delle piantine nei semenzali e nei piantoni
di colture floricole ed ornamentali:

Lotta preventiva: 1 compressa ripetendo le irrorazioni ogni 15 giorni
Lotta curativa: 2-5 compresse disinfettando il terreno poco prima
della messa a dimora delle colture.

Preparazione della palligila

Sciogliere il TERSANIL COMPRESSE in poca acqua e quindi portare a
volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità

Le compresse di TERSANIL sono solubili in acqua e la soluzione è
compatibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatte ec-
cezione per quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poligila bordelosa).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere ri-
spettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per
i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione in-
formare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche
e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che pos-
sono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assi-
curare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle
persone ed agli animali.

Titolare della registrazione

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

Officina di produzione

LA QUINOLEINE - F-76350 OISSEL (Francia) - J. Rue Octave-Fauquet

Registrazione N 4151 del 20.12.80 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Kg. 0,5 - - -

4151



DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHIMICA DIVISION



4161

AZURAM[®]

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Polvere bagnabile Anticrittogamico a base di rame (ossicloruro)

- Composizione**
100 gr. di prodotto contengono:
40 gr. di rame metallico (sotto forma di ossicloruro)
Bagnanti, disperdenti, coloranti ed altri meriti quanto basta a 100 grammi
- Natura del rischio**
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
- Norme precauzionali**
— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
— Conservare la confezione ben chiusa.
— Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
— Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua.
— Non operare contro vento.
— Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
— Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche
L'AZURAM è un anticrittogamico in polvere bagnabile che combatte tutte le malattie delle colture arboree ed erbose sensibili al rame.
L'AZURAM si conserva per un periodo di tempo indefinito in ambiente asciutto.

- Modalità d'impiego**
Dosi per 100 litri di acqua
- | | |
|--|--|
| Frutticoltura: Pomacee (melo e pere, contro la ticchiatura nei trattamenti preventivi) | gr. 300 |
| Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio): contro il carneo, la bolla e la sclerotinia | Impiegare l'AZURAM agli stadi ed alle dosi seguenti. |
| 1) Caduta della foglia | g. 1000 1500 |
| 2) Riposo vegetativo (gennaio) | g. 1000 |
| 3) Ingrossamento della gemma | g. 800 1000 |
| Viticoltura: contro la peronospora | g. 500 |
- In condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo e diffusione della malattia e sulle varietà più suscettibili alle infezioni peronosporiche aumentare la dose e soprattutto abbreviare l'intervallo fra un trattamento e l'altro.

Preparazione della poltiglia

Compatibilità

Fittocistività

Rischi di nocività

Titolare della registrazione
Ufficio di produzione

Oriticoltura: contro le principali malattie crittogamiche del pomodoro (Peronospora, Alternaria, Macchia delle foglie del fagiolo (Antracnosi), del pisello (Antracnosi, Peronospora), del sedano (Alternaria, Sclerotinia), del cardo (Peronospora), del cardo (Peronospora), del cavolo (Peronospora), della cipolla (Peronospora), dei cetrioli (Peronospora), dello spinacio (Peronospora), gr. 400 - 500.
Barbabietola: contro la Carcospora g. 600 (500-700 litri di poltiglia per ettaro).

Pistata: contro la Peronospora, l'Antracnosi g. 750

Culture ornamentali: A seconda della sensibilità delle piante al rame si impiegano da 150 a 400 g di AZURAM per 100 litri di acqua.

Stemperare l'AZURAM in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

L'AZURAM è normalmente miscibile con i fitofarmaci in forma di polvere bagnabile (come THIAMON ARVIN)

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su peso, e le varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Staymann, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Arancia, Butira Clairgeau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clepp, Kaiser, Butira Giffard) cupressifoliti, il prodotto può essere usato se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave

DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

Via Siemens 12

Registrazione N. 4.164 del 20.12.80 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SEUSO

Contenuto Kg 1 - 10 - 25



DU PONT
DU PONT CONID SPA
AMONN FITTOCHIMICA DIVISION

4167

SCLEROSAN 10

POLVERE A BASE DI THIRAM PER TRATTAMENTI A SECCO

COMPOSIZIONE

gr. 100 di prodotto contengono:

THIRAM puro	gr. 10
Coformulanti	q. b. a gr. 100

CLASSE III*

ATTENZIONE!

Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite ecc). Terapia: Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione provoca il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente, se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA: consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

VITICOLTURA:

Contro Botritis Cinerea, Peronospora larvata del Grappolo.

ORTICOLTURA:

Contro Sclerotinia della lattuga e del Radicchio, Marssonina Panattoniana (Violutura della lattuga e scarola) Marciume del piede (Fusariosi) e Verticilliosi della piantina di pomodoro. Fusariosi e Marciume delle melanzane, cocomero, peperoni.

FLORICOLTURA:

Contro Fusariosi del garofano, Morbo Bianco e Cancrena dei bulbi dei gigli, la Gloeosporiosi del ciclamino.

Lo SCLEROSAN 10 può essere distribuito a mezzo polverizzatori meccanici o manuali. Contro la Sclerotinia (Marciume del colletto) della lattuga e del radicchio è bene eseguire il primo trattamento non oltre i 15 giorni dopo il trapianto, ripetendolo ad intervalli di 15 giorni per almeno due o tre volte a seconda dell'andamento stagionale. Per tale lotta è importante che il prodotto sia cosperso su tutta la superficie del terreno oltre che sulle foglie. Contro la Marssonina Panattoniana (Violutura della lattuga e scarola) cospargere il prodotto sulle foglie e nel terreno attorno al colletto della pianta. E' consigliabile eseguire almeno un primo trattamento preventivo prima che la pianta accendendo copra con le foglie il terreno circostante il colletto. Gli altri trattamenti si inizieranno alla prima comparsa delle caratteristiche macchie sulle foglie ed andranno ripetuti a distanza di 10-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale.

DOSI D'IMPIEGO

Nella lotta contro la Sclerotinia cospargere uniformemente la superficie del terreno impiegando non meno di 40 Kg. per ettaro. Nella lotta contro la Marssonina Panattoniana cospargere i cespi usando non meno di 20 Kg. di prodotto per ettaro.

COMPATIBILITA': IL PRODOTTO SI IMPIEGA DA SOLO.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI FITOTOSSICITA'

Il prodotto non deve essere applicato su colture precedentemente trattate con sali di rame.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

SICIL IMPORT EXPORT s.r.l.

PRODOTTI PER L'AGRICOLTURA

Sede: 97019 VITTORIA (RG) - Via Gen. Cascino, 33/a - Telef. 0932/986699 - 992567 - 993510

Stabilimento: SIPCAM - SALERANO SUL LAMBRO - MILANO

Reg. N. 4167 del 13-1-1981
del Ministero della Sanità

DA NON
VENDERSI
SFUSO

Peso Kg.

4181

FRUTTENE[®]

90

TIPO EXPORT

Fungicida acuprico in polvere bagnabile a base di Ziram micronizzato per la difesa del melo, pero, pesco ed altre drupacee, ortaggi, fiori, culture ornamentali, vivaio.

Si impiega in trattamenti liquidi contro la Tichiolatura delle pomacee, la Bolla del pesco, il Corineo delle drupacee.

COMPOSIZIONE

• Ziram puro	g 85,5
• Coadiuvanti ed inerti, quanto basta a	g 100

(r) Marchio registrato SIPCAM - Milano

SIPCAM-Soc.It.Produotti Chimici
e per l'Agricoltura Milano SpA
Viale Gian Galeazzo 3 - Milano
Officina di produzione:
Salerano sul Lambro (MI)

CLASSE III

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

4181 17/2/1981
Registrazione n. del Ministero Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corii d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione:

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite.
Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia:

Nel caso gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini.
Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cura generiche delle dermatiti.
Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

Avvertenza: consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Meli e Peri: contro la Tichiolatura si impiega alla dose normale di g 180-270 in 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale nei trattamenti pre-fiorali, fiorali ed immediatamente post-fiorali ed alla dose di g 180 nei successivi interventi. In caso di forti infezioni la dose di impiego va opportunamente aumentata.

Peschi ed altre drupacee (ciliegio, susino, albicocco): contro il Mal della Bolla, il Corineo, il Cancro dei rametti, la Tichiolatura e la Ruggine, si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale: g 460-550 nei trattamenti autunnali; g 300-450 nei trattamenti di fine inverno; g 180-270 nei trattamenti primaverili-estivi.

Altre culture: contro Septoria, Alternaria, Cladosporium, Ruggine di ortaggi (cavoli, spinacio, insalata, bietole, fagiolo, fagiolino, pisello, carota, finocchio, sedano, prezzemolo, ravanella, cipolla, aglio, porro, asparago, carciofo, patata, pomodoro, peperone, melanzana, melone, zucca, zuccolino, cetriolo) e di fiori impiegare una dose di g 150-200 per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in pochissima acqua in modo da ottenere una pastetta densa ed omogenea e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto può essere associato alle più comuni poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, nonché nei trattamenti di fine inverno alle poltiglie a base di Poltiglia di bario e di Olii bianchi al Parathion. Non miscelare con poltiglie rameiche. Dovendo associare prodotti emulsionabili è necessario aggiungere prima ad ogni ettolitro di poltiglia, g 60 di Bagnante Emulso.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo; devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fototossicità: non trattare le varietà di pero: Cannelina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate, sensibili al prodotto.

Rischi di nocività: per 10 giorni dopo il trattamento, impedire alle galline di entrare nei frutteti.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.

SIPCAM

4203

CUPRENE® 50

micronizzato

Anticrittogamico micronizzato al 50 % di rame metallo per la lotta contro la Boia e il Corinno del pesco e delle drupacee nei trattamenti autunnali e di fine inverno e contro la Peronospora della vite, la Ticchiolatura del melo e del pero, la Cercospora della bietola nei trattamenti primaverili-estivi.

COMPOSIZIONE

Rame metallo	g 50
(sotto forma di Ossicloruro tetramico)	
Coadiuvanti ed inerti, quanto basta a	g 100

(r) Marchio registrato SIPCAM - Milano.

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e per l'Agricoltura Milano - SpA
Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano
Officina di produzione:
S.T.I. Solfotecnica Italiana - SpA
Via S. Francesco - Corignola (RA)

CLASSE III

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Registrazione n. 4203 del 17/2/1981 Ministero della Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare controvento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale:

- kg 1-1,2 nei trattamenti autunnali sui peschi e sulle drupacee
- kg 0,8-1 nei trattamenti di fine inverno sul pesco e sulle drupacee
- g 300-400 nei trattamenti pre-fiorali e post-fiorali su meli e peri
- g 350-400 nei trattamenti contro il Mal secco dei limoni, l'Occhio di pavone e la Lebbra dell'olivo
- g 400-500 contro la Peronospora della vite, la Peronospora della patata
- kg 0,8-1 per gli interventi contro la Cercospora della bietola
- g 80-100 per integrare le poltiglie di zolfi bagnabili nella lotta contro la Ticchiolatura delle pomacee

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: alla poltiglia di prodotto possono essere associati tutti i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo purché non alcalini, quali poltiglie bordolese, polisolfuri, calce.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranche, Butirra Clargosa, Passacrassana, B.C. William, Dottor Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere il trattamento 20 giorni prima della raccolta

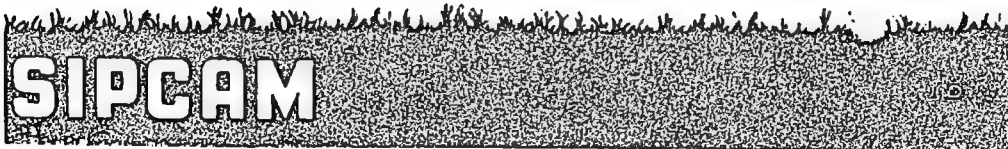
Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.



4205

ZETARAM[®] L

Ossicloruro di rame micronizzato in formulazione liquida per la difesa della vite, dei fruttiferi, dell'olivo, degli agrumi, delle colture orticole e florali.

Si impiega in trattamenti liquidi contro Peronospora della vite, Ticihiolatura del melo e del pero, Botrite del pesco e Corineo della drupacea, Peronospora e altre crittogame del pomodoro e della patata; Cercospora della bietola, Oidio di pavone e Lebbra dell'olivo, Mal secco ed Antracnosi degli agrumi, Peronospora, Alternaria, Ruggine, Cercospora, Septoria, Ticihiolatura, Antracnosi e Cladosporiosi di colture orticole e florali.

COMPOSIZIONE

Rame metallo	g 26
(sotto forma di Ossicloruro tetramico)	
Coadiuvanti, Inerti, Coloranti: quanto basta e	g 100
contiene Glicol etilenico	

© Marchio registrato SIPCAM - Milano

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e per l'Agricoltura Milano SpA
Viale Gian Galeazzo, 3 Milano
Officina di produzione:
CAFFARO SpA - Adria-Cavanella Po (RO)

CLASSE III

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Registrazione n. 4205 del 17/2/1981 Ministero della Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua, non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli e interventi di pronto soccorso

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

VITE

Peronospora della vite: g 500 : effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite, usando prima della fioritura ed in fioritura, fungicidi acuprici.

In zone ad infestazioni forti di Peronospora, si può opportunamente aumentare la dose di impiego a g 800-700. Contro l'Oidio o Mal bianco, aggiungere uno Zolfo bagnabile.

FRUTTIFERI (Melo, Pero, Pesco, Drupacee)

Ticihiolatura e Cancri ramelli del melo e del pero

Trattamenti autunnali o di fine inverno : g 800-1000

Trattamenti pre-fiorali : g 300-400

Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero sensibili ai prodotti rameici.

Botrite del pesco e Corineo della drupacea (trattamenti invernali) : g 800-1000

OLIVO ED AGRUMI

Oidio di Pavone e Lebbra dell'olivo : g 500

Mal secco, Antracnosi e Fumaggine degli agrumi : g 500

Iniziare i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

POMODORO E PATATA

Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria, Cladosporiosi) : g 500-600, effettuare trattamenti preventivi ripetendo il secondo necessità

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Cercospora della barbabietola: 4 Kg/ha in 500-600 lt di acqua; trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia.

ORTAGGI (Sedano, Carota, Melone, Anguria, Zucchini, Cetriolo, Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Cavolo ed altre Crucifere).

Cercospora e Septoria del sedano e della carota : g 500

Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zucchini, cetriolo: g 500

Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino : g 500

Peronospora del cavolo e di altre crucifere : g 500

FIORI

Ruggine, Peronospora, Ticihiolatura, Septoria di colture florali (geranio, rosa, crisantemo): g 500

Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse.

Avvertenza: le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente indicate per i prodotti a base di rame. In condizioni agronomiche e nei periodi stagionali diversamente favorevoli allo sviluppo della malattia si può aumentare o diminuire opportunamente le dosi sopra riportate.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Il prodotto è già neutro e quindi non richiede l'aggiunta di Calce.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline come Polisolfuri e Calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wineap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigi d'Avanches, Butira Claireau, Passerascana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cupressifoli, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso 9

SIPCAM

4221

BRANDOL® 25 L

CLASSE III

Composizione

gr. 100 di prodotto contengono:
gr. 25 di BRANDOL® puro
q.b. a gr. 100 di solventi ed emulsionanti
Contiene Xilolo

ATTENZIONE
manipolare con prudenza

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico:

Sintomi di intossicazione: sudorazione, sete, nausea, spossatezza o agitazione psicomotoria, tachicardia, dispnea, ipertermia, colorazione gialla delle sclere.
Terapie: In caso di intossicazione acuta, ricorrere alla lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% ed iposolfito di sodio al 5% (non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni all'esofago, molto frequenti in caso di ingestione). Emetici e catartici se il paziente è cosciente. Combattere l'ipertermia con bagni freddi o estese e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri d'acqua fredda. Analgetici (tipo simpatolo, veritolo e coraminal) somministrati per via parenterale, se esiste una lieve sindrome ipotensiva; qualora questa fosse di grado elevato il paziente va ricoverato in reparto di rianimazione per trattamento più idoneo. Trasfusioni o flebotomie glucosate al 5% o di soluzioni elettrolitiche isotoniche in caso di collasso ed ipotensione grave. Metil e propiltiouracile fa ridurre il metabolismo basale. Ossigeno, respirazione artificiale.
E' controindicata l'airopina.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

Il BRANDOL 25 L combatte efficacemente le varie forme di oidio che colpiscono sia le piante da frutto che quelle ornamentali di seguito indicate. L'azione antifidica del BRANDOL 25 L oltreché preventiva è anche curativa. Dosi e modalità d'impiego:

MELO - Intervento preventivo: I trattamenti vanno iniziati con cadenza settimanale, quando la pianta è nella fase vegetativa detta delle «orecchiette di topo» o in quella dei «bottoni rosa» e proseguiti fino a quella definitiva della «noca». In annate normali dette fasi vegetative corrispondono circa al periodo compreso fra i primi di aprile ed i primi di giugno. Successivamente, gli intervalli fra un trattamento e l'altro vanno ampliati a 10-12 giorni, fin verso la prima decade di luglio, periodo nel quale vengono poi sospesi avendo l'apparato fogliare praticamente raggiunto la completa maturazione ed anche perché le condizioni ambientali rendono trascurabile la possibilità di nuove infezioni oidiche. Va tenuto presente che non solo è possibile, ma è consigliabile l'impiego del BRANDOL 25 L in miscela con olii bianchi. Detta miscela va utilizzata nel periodo primaverile in cui normalmente si impiega l'olio bianco.

Intervento curativo: Dovendo intervenire in un frutteto in cui l'infezione oidica abbia già avuto la possibilità di diffondersi, si debbono eseguire tre trattamenti a distanza di 6-7 giorni, poi fare seguire i successivi alla distanza di 10-15 giorni, per la protezione della nuova vegetazione estiva.

Tanto nel trattamento preventivo, quanto in quello curativo, le dosi di impiego normali sono di 120-130 gr. per ettolitro. In caso di necessità esse possono essere aumentate anche a 150 gr. per ettolitro.

PESCO - Iniziare i trattamenti alla scemiciatura dei frutticini, con una frequenza di 8-10 giorni, fino all'accrescimento del frutto, alla dose di 120-130 gr. per ettolitro.

VITE - Il calendario dei trattamenti più opportuno può essere considerato il seguente:

I trattamento, alle foglie libere con germogli di 3-4 cm.

II trattamento, alla formazione dei grappolini.

III trattamento, ai bottoni floreali - inizio fioritura.

IV trattamento, inizio allegagione.

V trattamento, alla mignolatura - acini di 3-4 mm.

VI trattamento, sviluppo del grappolo - invetatura.

La dose d'impiego è di 120-130 gr. per ettolitro.

Si consiglia di evitare i trattamenti alla comparsa dei primi segni della maturazione del grappolo.

Nelle zone meridionali, soprattutto a clima caldo asciutto, si consiglia di ridurre le dosi a 60-80 gr. per ettolitro e di rispettare un intervallo di 7-8 giorni fra un trattamento e l'altro.

CUCURBITACEE (zucchini, zucca, cetriolo, cocomero, melone) - Intervenire alla dose di 100-130 gr. per ettolitro, fin dalle prime comparse della malattia, con trattamenti settimanali nel periodo di massimo accrescimento della pianta. Successivamente, quando essa ha raggiunto lo sviluppo completo, gli interventi possono essere distanziati fino a 10-12 giorni.

ROSE - Per il controllo dell'Oidio delle rose, si deve intervenire sin dalle primissime comparse della malattia con trattamenti settimanali, alla dose di 100-130 gr. per ettolitro, quando la pianta si trova nella fase del massimo sviluppo vegetativo. Successivamente, a sviluppo completato, i trattamenti possono essere diradati fino a 12-15 giorni.

Per ottenere una buona emulsione in acqua del BRANDOL 25 L, è necessario aggiungere, lentamente e sotto buona agitazione, una quantità di acqua uguale al quantitativo di BRANDOL 25 L prescelto. Alla emulsione così ottenuta si aggiunge, sempre agitando, ancora una quantità di acqua 2-3 volte superiore a quella precedentemente impiegata. Infine, si diluisce la pre-emulsione così ottenuta, fino al volume definitivo.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità - Questo prodotto si distingue per la possibilità di essere miscelato anche con gli olii bianchi. Il BRANDOL 25 L può essere miscelato con AGRUMOL, ACAROL, FACAROL, FITOZIR PASTA 45, POLYSAR MT, SARIAFOS 20 E, TETRASAR 50, VITAM, VITAM AZZURRO, VITAM SARIAF.

Dovendo abbinare il BRANDOL 25 L con uno dei prodotti di cui sopra, è opportuno aggiungere la sua pre-emulsione, preparata come sopra, all'altra emulsione o sospensione già pronta per l'impiego.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità:

VITE: evitare i trattamenti alla comparsa dei primi segni della maturazione del grappolo.

Attenersi alle dosi minime d'impiego su Prosecco, Malvasia bianca e nera, Garganega, Schiava grossa, Freisa, Regina, Italia, Cardinal e Perla di Czeba, varietà sulle quali si possono occasionalmente verificare fenomeni di sensibilità.

Evitare i trattamenti al Moscato.

DRUPACEE: sulle nettarine, i trattamenti eseguiti nelle fasi di formazione e accrescimento dei frutti possono causare defogliazioni e cascola; pertanto su tali cv. il BRANDOL 25 L può all'occorrenza essere distribuito dopo la raccolta dei frutti. Si sconsiglia il trattamento sulle nettarine precoci - tipo Harmking ed analoghe.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



Sede legale: BOLOGNA - Via Clavature, 22
Officina di produzione e sede amministrativa:
FAENZA (RA) - Via S. Silvestro, 1

Registrazione Ministero della Sanità n. 4221 del 17-2-1981

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO

© Marchio e brevetto SARIAF

SARIAF S.p.A.

4222

CLASSE III

BRANDOL® 20 PB

Composizione

gr. 100 di prodotto contengono:
gr. 20 di BRANDOL® puro
q.b. a gr. 100 di supporti, disperdenti e coadiuvanti

ATTENZIONE
manipolare con prudenza

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico:

Sintomi di intossicazione: sudorazione, sete, nausea, spossatezza o agitazione psicomotoria, tachicardia, dispnea, ipertermia, colorazione gialla delle sclere.

Terapia: In caso di intossicazione acuta, ricorrere alla lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% ed iposolfito di sodio al 5% (non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni all'esofago, molto frequenti in caso di ingestione). Emelici e catartici se il paziente è cosciente. Combattere l'ipertermia con bagni freddi o estese e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri d'acqua fredda. Analitici (tipo simpatolo, veritolo e coramina) somministrati per via parenterale, se esiste una lieve sindrome ipotensiva; qualora questa fosse di grado elevato il paziente va ricoverato in reparto di rianimazione per trattamento più idoneo. Trasfusioni o fleboclisi glucosate al 5% o di soluzioni elettrolitiche isotoniche in caso di collasso ed ipotensione grave. Metil e propiltiuracile fa ridurre il metabolismo basale. Ossigeno, respirazione artificiale.

E' controindicata l'atropina.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveneni.

Dosi e modalità d'impiego: Il BRANDOL 20 PB combatte efficacemente le varie forme di oidio che colpiscono le piante, sia da frutto sia ornamentali di seguito indicate. L'azione antioidica del BRANDOL 20 PB oltreché preventiva è anche curativa.

MELO - Intervento preventivo: I trattamenti vanno iniziati con cadenza settimanale, quando la pianta è nella fase vegetativa detta delle «orecchiette di topo» o in quella dei «bottoni rosa» e proseguiti fino a quella definitiva della «noce». In annate normali dette fasi vegetative corrispondono circa al periodo compreso fra i primi di aprile ed i primi di giugno. Successivamente, gli intervalli fra un trattamento e l'altro vanno ampliati a 10-12 giorni, fin verso la prima decade di luglio, periodo nel quale vengono poi sospesi avendo l'apparato fogliare praticamente raggiunto la completa maturazione ed anche perché le condizioni ambientali rendono trascurabile la possibilità di nuove infezioni oidiche. Va tenuto presente che non solo è possibile, ma è consigliabile l'impiego del BRANDOL 20 PB in miscela con olii bianchi. Detta miscela va utilizzata nel periodo primaverile in cui normalmente si impiega l'olio bianco.

Intervento curativo: Dovendo intervenire in un frutteto in cui l'infezione oidica abbia già avuto la possibilità di diffondersi, si debbono eseguire tre trattamenti a distanza di 6-7 giorni, poi fare seguire i successivi alla distanza di 10-15 giorni, per la protezione della nuova vegetazione estiva.

Tanto nel trattamento preventivo, quanto in quello curativo, le dosi di impiego normali sono di 150-160 gr. per ettolitro. In caso di necessità esse possono essere aumentate anche a 190 gr. per ettolitro.

PESCO - Iniziare i trattamenti alla scamicciatura dei frutticini, con una frequenza di 8-10 giorni, fino all'accrescimento del frutto, alla dose di 150-160 gr. per ettolitro.

VITE - Il calendario dei trattamenti più opportuno può essere considerato il seguente.

I trattamento, alle foglie libere con germogli di 3-4 cm.

II trattamento, alla formazione dei grappolini.

III trattamento, ai bottoni fiorali - inizio fioritura.

IV trattamento, inizio allegagione.

V trattamento, alla migolatura - acini di 3-4 mm.

VI trattamento, sviluppo del grappolo - invaiatura.

La dose d'impiego è di 150-160 gr. per ettolitro.

Nelle zone meridionali, soprattutto a clima caldo asciutto, si consiglia di ridurre le dosi a 80-100 gr. per ettolitro e di ripetere un intervallo di 7-8 giorni fra un trattamento e l'altro.

CUCURBITACEE (zucchini, zucca, cetriolo, cocomero, melone) - Intervento alla dose di 125-160 gr. per ettolitro, fin dalla prima comparsa della malattia, con trattamenti settimanali nel periodo di massimo accrescimento della pianta. Successivamente, quando essa ha raggiunto lo sviluppo completo, gli interventi possono essere distanziati fino a 10-12 giorni.

ROSE - Per il controllo dell'Oidio della rosa, si deve intervenire sin dalla primissima comparsa della malattia con trattamenti settimanali, alla dose di 125-160 gr. per ettolitro, quando la pianta si trova nella fase del massimo sviluppo vegetativo. Successivamente, a sviluppo completato, i trattamenti possono essere diradati fino a 12-15 giorni.

Per ottenere una buona sospensione in acqua del BRANDOL 20 PB, è necessario aggiungere, lentamente e sotto buona agitazione, una quantità di acqua uguale al quantitativo di BRANDOL 20 PB prescelto. Alla sospensione così ottenuta si aggiunge, sempre agitando, ancora una quantità di acqua 2-3 volte superiore a quella precedentemente impiegata. Infine, si diluisce la pre-sospensione così ottenuta, fino al volume definitivo.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità - Questo prodotto si distingue per la possibilità di essere miscelato anche con gli olii bianchi. Il BRANDOL 20 PB può essere miscelato con AGRUMOL, ACAROL, FACAROL, FITOZIR PASTA 45, POLYSAR MT, SARIAPOS 20 E, TETRASAR 50, VITAM, VITAM AZZURRO, VITAM SARIAP. Dovendo abbinare il BRANDOL 20 PB con uno dei prodotti di cui sopra, è opportuno aggiungere la sua pre-sospensione preparata come sopra, all'altra emulsione o sospensione già pronta per l'impiego.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fittocosciltà:

VITE: evitare i trattamenti alla comparsa dei primi segni della maturazione del grappolo.

Attenersi alle dosi minime d'impiego su Prosecco, Malvasia bianca e nera, Garganega, Schiava grossa, Freisa, Regina, Italia, Cardinal e Perla di Craba, varietà sulle quali si possono occasionalmente verificare fenomeni di sensibilità.

Evitare i trattamenti al Moscato.

DRUPACEE: sulle nectarine, i trattamenti eseguiti nelle fasi di formazione e accrescimento dei frutti possono causare defogliazioni e cascola; pertanto su tali cv. il BRANDOL 20 PB può all'occorrenza essere distribuito dopo la raccolta dei frutti. Si sconsiglia il trattamento sulle nectarine precoci - tipo Hamking ed analoghe.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



S.p.A.

Sede legale: BOLOGNA - Via Cievature, 22
Sede amministrativa: FAENZA - Via S. Silvestro, 1
Officina di produzione:
ANIC AGRICOLTURA S.p.A. - CARRARA ALENZA (MS)

Registrazione. Ministero della Sanità n. 4222 del 17-2-1981

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso

© Marchio e brevetto SARIAF

4248

CUPRAMON

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Polvere
trattabile
Ossicloruro tetramomico per la lotta contro le più comuni malattie
crittogamiche

Composizione	100 g di prodotto contengono: 50 g di rame metallico (sotto forma di ossicloruro) Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi	Preparazione della poltiglia	Culture ornamentali. Secondo la sensibilità delle piante e la suscettibilità dei parassiti g 300-400. Stemperare il CUPRAMON in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.
Natura del rischio	Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.	Compatibilità	Il CUPRAMON è normalmente miscelabile con i fitofarmaci in forma di polvere bagnabile (come THAMON - ARVIN). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.
Norme precauzionali	— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.	Fittosicità	Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e le varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetei, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cupro-sensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.
Informazioni mediche	In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.	Rischio di nocività	Il prodotto è tossico per i pesci. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
Modalità d'impiego	Dosi per 100 litri d'acqua: Viticoltura. Contro la Peronospora: prima della fioritura g 300-400; dopo la fioritura g 500. Drupeacee (Pesce). Contro la Botta e il Corineo: alla caduta delle foglie g 1000-1500; durante il riposo vegetativo (gennaio) g 1000; all'ingrossamento delle gemme g 800. Il trattamento all'ingrossamento delle gemme vale pure per il ciliegio, l'albicocco. Pomacee (Melo, Pero). Il CUPRAMON è indicato specialmente per prevenire e combattere le malattie che non sono sufficientemente controllate dagli acuprici. Ticholatura ramale del Pero g 1000. Canero del Melo e del Pero (Nesiria galligena e Physalospora malorum) g 500-700; trattare all'inizio della caduta delle foglie, al termine della caduta delle foglie stesse e poco prima dell'inizio della vegetazione. Orticoltura: g 200-600 contro le principali malattie crittogamiche del pomodoro (Peronospora, Alternaria, Macchie delle foglie), del pisello (Antracnosi, Peronospora), del carciofo (Peronospora), del cardo (Peronospora), del cavolo (Peronospora), della cipolla (Peronospora) dei cetrioli (Peronospora) dello spinacio (Peronospora). In particolare contro: Septoriose e Alternariose del Sedano, della Carota, Antracnosi del fagiolo, g 500-600; Peronospora della patata g 700. Culture industriali. Contro Cercospora della Bietola, Peronospora ed altre malattie crittogamiche del Pomodoro g 500 (600-800 litri di poltiglia per ettaro di coltura).	Titolare della registrazione	DU PONT CONID SPA - ANONIMO FITTOCINICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2
		Officina di produzione	DU PONT CONID SPA - ANONIMO FITTOCINICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Silegnese 12 Registrazione N° 4248 del 3-7-81 del Ministero della Sanità. DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto Kg. 1 - 5-10



DU PONT CONID SPA
ANONIMO FITTOCINICA DIVISION

4312

MITRAN**Acaricida in polvere bagnabile**

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

CIEXATIN puro g 24
Coformulanti q.b. a g 100

CLASSE II



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO

Intossicazione grave per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso le confezioni che contengono il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce viva). In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sostanza nociva per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
 Sintomi d'intossicazione: cefalea occipitale continua o parossistica, ronzii auricolari, iperacusia, vertigini, rachialgia, dolori addominali riferiti alla fossa iliaca destra, ritenzione urinaria, insufficienza respiratoria e di circolo, interessamento del sistema nervoso centrale (neuralgie e paralisi), dermatosi.
 Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:
 Allontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità, effettuando in relazione alla via di contaminazione abluzioni cutanee, lavanda gastrica, somministrando purgente salino non violento e carbone medicinale in abbondanza.
 Eventualmente somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale. Terapia sintomatica.

**CAFFARO S.P.A. - MILANO**

Prodotto su formula originale e sotto il controllo della
 CAFFARO S.p.A. nello stabilimento VERCHIM ASTERIAS S.p.A.
 Ozzano Emilia (BO)
 Registrazione n. 4312 del Ministero della Sanità del 16-4-1981

CARATTERISTICHE

Il MITRAN è un acaricida preparato in polvere bagnabile specifico per la lotta contro tutte le forme di acari, anche resistenti, delle colture di melo e pero.
 La sua attività si esplica per contatto nei confronti delle forme mobili (neanidi ed adulti) con caratteristica di lunga persistenza.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Contro le specie di acari fitofagi infestanti le colture di melo e di pero quali: tetraneli, erioidi, tarsonemidi nella dose di 80-120 g per ettolitro d'acqua, usando dosi inferiori nei casi di lievi infestazioni.

Intervenire non appena si notano sulle foglie i primi acari.

È buona norma l'aggiunta alla preparazione acquosa di Bagnante Caffaro nella dose di g 50 per ettolitro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il MITRAN è compatibile in miscela con gli insetticidi, fungicidi, fertilizzanti fogliari esclusi quelli aventi reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospensione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Attenzione: Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO
PESO NETTO Kg 10

4332

Karathane FN

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Polvere bagnabile fungicida organico specifico contro Oidi in frutticoltura ed ornamentali.

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:
Dinocap p.a. puro gr. 25
Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 gr.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Intossicazione per inalazione, ingestione accidentale o per assorbimento attraverso la pelle.
Sintomi di intossicazione.
Sudorazione, sete, nausea, spossatezza o agitazione psicomotoria, tachicardia, dispnea, notevole lottemia. Colorazione gialla delle sclere. La morte consegue ad edema cerebrale e paralisi respiratoria e circolatoria.
Consigli terapeutici.
Intossicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% ed iposolfito di sodio al 5%. Emetici e catartici se il paziente è cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni dell'esofago molto frequenti nel caso di ingestione.
Combattere la lottemia con bagni freddi o estesi e ripetuti applicazioni fredde, spugnatura d'alcol, clisteri di acqua fredda.
Trasfusione o flebo - clisi glucosate al 5% o di soluzioni elettrolitiche isotoniche nel caso di collasso od ipotensione. Metil o propiltiouracile per ridurre il metabolismo basale - Ossigeno, respirazione artificiale.
Controlindicazione: atropina.

Caratteristiche

Il KARATHANE FN è un fitofarmaco specifico per la lotta contro la varie specie di: Mal bianco dei frutteti, piante ornamentali e colture ortensi. Ha azione preventiva, curativa, eradicante. Agisce anche a basse temperature e non ustiona a temperatura relativamente alta.
Il KARATHANE FN se usato in continuità, svolge una qualche azione acaricida.

Modalità d'impiego

Dosi per 100 litri di acqua.
Frutticoltura: g. 70-100 contro l'Oidio.
Trattando settimanalmente la dose si può ridurre a g. 60-70.
Cucurbitacee (cetrioli): g. 30-60, ogni 5-7 giorni, secondo la necessità.
Rose in serra: g. 40-60, ogni 5-7 giorni.
Rose in piena aria: g. 60-100 ogni 7-10 giorni.
Piante ornamentali: g. 30-60 a seconda della sensibilità delle colture.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Preparazione della poltiglia

Miscibilità

Stampare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

Il prodotto è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione con quelli a reazione basica o alcalina (Poliiglia bor-dolase, Polisolfuri, ecc.), con Endosulfan, Isolan, Minacide, Carbolfenion, Ethion, Binapacryl, Dimeton-Metile, Triclorfon, Olli minerali, T.M.I.D., Uras.

Per l'applicazione a piante di melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e prima della fioritura non deve essere miscelato con Parathion.

Deve essere impiegato a distanza di tre settimane dalla distribuzione di oli minerali e di qualunque formulato emulsionabile.

Non usare il prodotto quando la temperatura è superiore ai 32° C.
Il KARATHANE FN si può irrorare in miscela con A 150, DITHANE M-45, A-SPECIAN e ZIRAMON.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il KARATHANE FN non deve essere distribuito durante la fioritura.

Fitotossicità

Rischi di nocività

È tossico per alcuni artropodi utili (Fitoseidi, Anthocoris sp.). Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto (per le cucurbitacee 7 giorni prima del raccolto).

Attenzione: ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Slenens 12

Registrazione N. 4332 del 18.5.84 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg. 1-10

Marchio registrato dalla ROHM & HAAS Co. - Filadelfia



DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHIMICA DIVISION



4340

Il LEVEN è un fungicida organico dotato di sospensività e di potere coprente.

Il LEVEN combatte le seguenti malattie:

Vite: Peronospora ed Antracnosi - alla dose di g. 250-300 per 100 lt. di acqua.

Pero e Melo: Tichiolatura, Septoria, Ruggine, Alterna

alla dose di g. 250-300 per 100 lt. di acqua.

Pomodori: solo fino alla prima fioritura: Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Antracnosi - g. 300-400 per 100 lt. di acqua.

Garfano: Ruggine - alla dose di g. 200-300 per 100 lt. di acqua.

Ploppo: Tichiolatura - alla dose di gr. 250-300 per 100 lt. di acqua.

Tabacco: Peronospora tabacina - alla dose di g. 250-300 per 100 lt. di acqua, in semenzale - alla dose di g. 250

per 100 lt. di acqua, in pieno campo.

Divieto di impiego in serra e su colture diverse da quelle indicate.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il LEVEN si versa nel totale quantitativo di liquido rimascolando energicamente per alcuni minuti fino a formazione di una poltiglia omogenea. Bagnare bene le piante affinché il prodotto possa distribuirsi uniformemente su tutte le superfici da proteggere.

Si consiglia di aggiungere g. 100 di PRUNIG ogni 100 lt. di miscela.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

Il LEVEN è compatibile con i prodotti con cui normalmente viene consigliata l'unione (bagnante - Parathion - Ossicloruro) e con i più noti prodotti similari della concorrenza.

Non miscelare con prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Varietà di pere sensibili allo ZINEB: Abate Fétel, Armella, Butira precore, Moretini, Conferencia, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentiona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocine, Spinacardi, Zeccharmanna.

Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua o sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e calore.

In caso di malassero ricorrendo ai medicinali mostrandogli questa etichetta.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e la mucosa provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini.

Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomato oftalmico, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

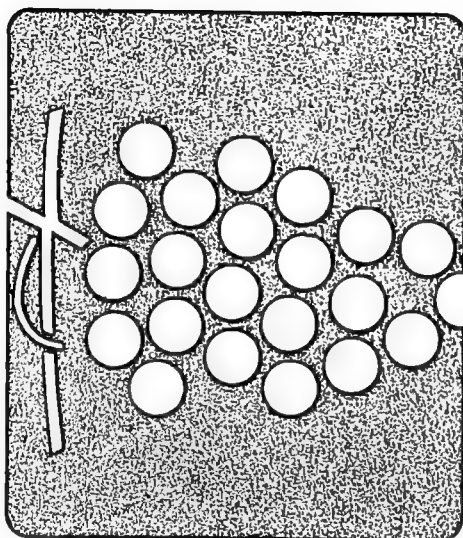
AVVERTENZA

Consultare un Centro antiveleni.

In caso d'ingestione, la presenza dello Zineb può provocare sfilomoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico del glucosio-6-fosfordidrogenasi. In tale evenienza, ricorrere sempre al paziente in centro di rianimazione o praticare trasfusioni di sangue.

LEVEN®

Anticrittogamico acuprico
a base di etilendisiditiocarbammato
di zinco (Zineb)



Composizione:

Zineb puro g. 63

Inerti, Adesivanti, Bagnanti . q.a. e g. 100

Tipo di formulazione: polvere bagnabile

III CLASSE

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

A BASILINI

Basilini - Industrie
Chimiche S.p.A.

Via G. Sordani, 12

Telefono: (02) 7782

20122 Milano

Stabilimento produttore:

Basilini Ind. Chim. S.p.A. - Treviglio (BG)

Registrazione N. 4248 del 25-5-81

del Ministero della Sanità

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco

4397

ALBISAL®

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Liquido miscelabile
Fungicida a base di ossichinolina, specifico per la disinfezione solo di piantoni e sementi di colture floreali ed ornamentali.

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:
16,5 g. di ossichinolina pura
Solventi quanto basta a 100 grammi.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o carni d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofageali e diarrea.
Eccemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipertensione, clonosi, aritmia.
Terapia: lavanda gastrica con magnesio usta (g. 30 per litro d'acqua) e digitale.

Caratteristiche

L'ALBISAL è un fungicida ad azione curativa e preventiva, specifico per la lotta contro marciumi radicali, mal dello sclerotio, mal del colletto, fusariosi ed altre malattie fungine tipiche dei sementi e dei piantoni di floreali ed ornamentali.

Modalità d'impiego

Dosi d'impiego per 100 litri d'acqua:

Mal dello sclerotio e mal della teta nei sementi e nei piantoni di colture floreali ed ornamentali.

Lotta preventiva: g. 2 nebulizzando più volte la vegetazione;

lotta curativa: g. 4 nebulizzando in ragione di 2-3 litri di soluzione per mq. Su terreno umido usare l'ALBISAL in ragione di g. 40 per mq.

Mal del colletto, marciume delle piantine nei sementi e nei piantoni di colture floreali ed ornamentali.

Lotta preventiva: g. 2 ripetendo la lavorazione ogni 15 giorni; lotta curativa: g. 4-12, disinfezionando il terreno poco prima della messa a dimora delle colture. Su terreno umido usare l'ALBISAL in ragione di 40 g. per mq.

Fusariosi del garofano e del geranio: g. 2 immergendo le talee per 6-8 ore nella soluzione.

Marciumi radicali nei sementi e piantoni di colture floreali ed ornamentali.

Lotta preventiva: g. 4 disinfezionando il terreno prima della semina o del trapianto, con 2-3 litri di soluzione per mq. Durante la vegetazione irrorare ripetutamente a metà dose.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

L'ALBISAL è miscibile in vie di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscelazioni compiute.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
Via Slemena 12

Registrazione N° 4397 del 25.5.84
del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO II. 1-10



DU PONT CONID SPA
AMONN FITTOCHIMICA DIVISION



4419

**III CLASSE
ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

CRITTOMET®

**FUMIGANTE GRANULARE PER LA DISINFEZIONE
E DISINFESTAZIONE DEI TERRENI E TERRICCIATI
CONTRO INSETTI TERRICOLI, FUNGHI, NEMATODI ED ERBE
INFESTANTI, IN PRE-SEMINA ED IN PRE-TRAPIANTO**

Registrazione Ministero Sanità n. 4419 del 29.7.81
© Marchio depositato

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
— Dazomet puro

g 98

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di inalazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il CRITTOMET, fumigante in formulazione granulata, una volta incorporato nel terreno, si trasforma in composti gassosi attivi contro i parassiti animali e vegetali presenti, come insetti terricoli, nematodi, semi e piantule di erbe infestanti, funghi (*Fusarium* sp., *Vorticillium* sp., *Phoma* sp., agenti dei marciumi radicali del colletto, degli steli e dell'apparato radicale, insetti vari, larve di maggiolino, elateridi; nematodi liberi, galligeni ed incistati).

Dosi, Modalità e settori di impiego

Il CRITTOMET si impiega alle seguenti dosi:

— terreni di pieno campo e aeree 50-70 g/mq
— terricciati e composte varie 200-250 g/mc

Il prodotto, una volta distribuito uniformemente, deve essere subito incorporato nello strato attivo del terreno alla profondità di 20 cm. circa, facendo seguire una rullatura qualora il terreno stesso si presentasse troppo soffice.

Se fosse necessario effettuare la disinfezione di strati di terreno che superino i 20 cm. si deve aumentare la dose di 15-20 g/mq ogni 10 cm. di profondità.

Il CRITTOMET può essere impiegato con qualsiasi mezzo idoneo ad assicurare una uniforme distribuzione.

Al momento del trattamento, il terreno deve essere perfettamente livellato e sminuzzato, nonché avere un giusto grado di umidità (cioè terreno in condizioni di tempera adatta alle lavorazioni meccaniche). Inoltre, il terreno deve avere una temperatura non inferiore ai 10°C, alla profondità di 20-25 cm. e deve essere privo di residui di precedenti colture.

L'impiego di latame ben maturo dovrà precedere di 40-45 giorni il trattamento con CRITTOMET, avendo cura di non distribuire nel corso del trattamento stesso concimi organici o torbe, né concimi minerali azotati a base di ammoniaca.

Quando si effettua il trattamento su terricciati, è opportuno stenderli su un foglio impermeabile (possibilmente di plastica) in strati di 20-25 cm. di altezza, incorporando con motocoltivatore la dose prestabilita di CRITTOMET. Sovrapporre successivamente un nuovo strato di 20 cm. ed operare come in precedenza, fino ad avere al massimo l'altezza di un metro. Coprire il cumulo con polietilene od altro materiale per trattenere i vapori.

Dopo 10-15 giorni togliere la copertura e rimuovere completamente il terriccio che sarà pronto per l'uso dopo 3 settimane dalla distribuzione se la temperatura supera i 15°C. Con temperature più basse, intorno ai 10°C, prolungare l'attesa di altre 2 settimane.

Nel caso di disinfezione da nematodi, è necessario attendere qualche giorno fra la preparazione del terreno ed il trattamento allo scopo di consentire la decomposizione dei residui vegetali, la fuoriuscita dei nematodi dalle galle e, quindi, il miglior contatto di questi ultimi con i principi attivi gassosi del CRITTOMET.

Per ottenere una buona azione diserbante, sono sufficienti 20 g/mq di prodotto incorporati ad una profondità di 5-10 cm. Qualora si rendessero necessarie successive lavorazioni al terreno, è opportuno non superare la profondità indicata per non portare in superficie strati di terreno non trattati contenenti semi di infestanti.

L'azione diserbante si esplica su semi, rizomi e bulbi in attività vegetativa, mentre sfuggono i semi completamente quiescenti. Allo scopo di ottenere i migliori risultati, sarà necessario eseguire una irrigazione circa una settimana prima del trattamento, per ridurre al minimo la quantità di semi ancora dormienti.

Consigli pratici

Dopo la distribuzione del prodotto è utile effettuare una buona irrigazione superficiale (10-15 cm.) da ripetersi eventualmente dopo 2-3 giorni, per favorire la funzionalità ed evitare l'evaporazione dei metaboliti gassosi.

Dopo la prima irrigazione, si raccomanda di coprire il terreno con un telo di polietilene. Qualora, dopo qualche giorno fossero ancora presenti germogli induriti, a causa di basse temperature o scarsa umidità, è necessario eseguire una nuova irrigazione. Dopo 21 giorni dal trattamento (25-30 giorni qualora le condizioni siano state sfavorevoli) è necessario arieggiare il terreno con una fresatura per favorire la fuoriuscita dei vapori residui del CRITTOMET. Trascorsi 1-2 settimane da questa operazione è, comunque, opportuno eseguire il test del crescione.

Test del crescione

E' necessario eseguire questo test prima di procedere alla semina ed al trapianto nei terreni trattati con CRITTOMET, allo scopo di assicurarsi della completa scomparsa dei vapori del prodotto; riempire a metà un vaso di vetro, munito di tappo a perfetta tenuta, con terreno non pressato prelevato da vari punti del campo ad a varie profondità.

Come elemento di confronto si utilizza un vaso con terreno non trattato. Introdurre in entrambi i contenitori un batuffolo di cotone inumidito al quale siano stati fatti aderire semi di crescione (*Lepidium sativum*) od in mancanza di questi, semi di insalata. Fare in modo che il batuffolo rimanga sollevato dal terreno. Chiuso ermeticamente i vasi e tenerli in ambiente luminoso alla temperatura di 20-22°C. Eseguire queste operazioni molto rapidamente evitando di arieggiare il terreno trattato introducendolo nel vaso. A questa temperatura i semi dovrebbero germinare in 1-2 giorni. Assenza e ritardo nella germinazione e sviluppo stentato sono indice di presenza dei vapori di CRITTOMET. Sarà quindi opportuno ripetere il test dopo una settimana. Il terreno potrà essere messo in coltura soltanto quando sarà accertata l'assenza di vapori.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con altri formulati.

FITOTOSSICITA'

Poiché i vapori di CRITTOMET sono altamente fitotossici, si raccomanda di costituire una fascia di rispetto di almeno 50 cm. per non danneggiare colture in atto, alberi, cespugli e arbusti eventualmente presenti. Inoltre, nei trattamenti in serra si dovrà usare la massima cautela per evitare il contatto dei vapori con colture eventualmente vicine: molto sensibili sono per esempio *Ficus* sp. e *Asparagus plumosus*.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Contenuto Kg.

4434

ICI Solplant SpA


 ICI
 International Chemicals
 Corporation

‘ACARKIL’

Acaricida specifico contro uova,
neanidi, adulti

COMPOSIZIONE

Tetradifon puro	g 5,9
Dicofol puro	g 13,6
Solventi, adesivanti, emulsionanti	q. b. a g 100

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

p. p. ICI SOLPLANT s.p.a.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi d'intossicazione: vomito, diarrea, parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni.

Consigli terapeutici:

Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante, somministrazione di purganti salini (g 25 di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminal 0,1-0,2 g) contro i tremori e le contrazioni muscolari, iebocclisi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.
Controindicazioni: la morfina, l'alcool e per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina, l'efedrina.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

RISCHI DI NOCIVITA'

È tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ICI Solplant SpA

ICI Solplant S.p.A.
 Stabilimento di produzione.
 S.C.A.M. S.r.l. - S. Maria di Mughano (MO)
 Registrazione Ministero della Sanità n. 4434 del 26-9-1981
 'ACARKIL' - Marchio registrato ICI Solplant S.p.A.

'ACARKIL' è un acaricida a base di Tetradifon e di Dicofol, per trattamenti primaverili-estivi.

CAMPI DI IMPIEGO

Frutticoltura: pero, melo, pesco, ciliegio, agrumi.
 Floricoltura: taglio, fava, fragola, pomodoro.
 Floricoltura in pieno campo: ciclamino, garofano, rosa.

Dose: ml 200 per 100 litri di acqua.

Avvertenze:

In caso di infestazione in atto si consiglia di ricorrere a due trattamenti ravvicinati a 4-5 giorni l'uno dall'altro.

La dose può essere aumentata senza pregiudizio sino a 250 ml per 100 litri di acqua.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

'ACARKIL' è compatibile con la massima parte degli insetticidi e degli antitritogamici di uso comune. Non è compatibile con la poltiglia bordolese, con i polisolfuri di calcio e di bario e in genere con prodotti a reazione alcalina.

La miscela con ossicloruri di rame e con Colloidox va fatta con precauzione. La miscela con Captan 50 Solplant va fatta aggiungendo anche Agral.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ml 10

DA NON VENDERSI SFUSO

4467

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il BAZIN 65 è un fungicida organico dotato di sospensività e di potere coprente.

Il BAZIN 65 combatte le seguenti malattie:

Vite: Peronospora ed Antracnosi - alla dose di g. 250-300 per 100 lt. di acqua.

Pero e Melo: Tichiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria - alla dose di g. 250-300 per 100 lt. di acqua.

Pomodoro: solo fino alla prima fioritura: Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Antracnosi - g. 300-400 per 100 lt. di acqua.

Gardano: Ruggine - alla dose di g. 200-300 per 100 lt. di acqua in pieno campo.

Ploppo: Tichiolatura - alla dose di g. 250-300 per 100 lt. di acqua.

Tabacco: Peronospora tabacina - alla dose di g. 250-300 per 100 lt. di acqua, in semenzaio - alla dose di g. 250-300 per 100 lt. di acqua, in pieno campo.

Il BAZIN 65 si versa nel totale quantitativo di liquido rimessando energicamente per alcuni minuti fino a formazione di una poltiglia omogenea.

Bagnare bene le piante affinché il prodotto possa distribuirsi uniformemente su tutte le superfici da proteggere.

Si consiglia di aggiungere g. 100 di PRUNIG ogni 100 lt. di miscela.

Da non applicare con mezzi aerei.

Divieto di impiego in serra e su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITÀ

Il BAZIN 65 è compatibile con i prodotti con cui normalmente viene consigliata l'unione (Bagnante - Parathion - Ossicloruro) e con i più noti prodotti similari della concorrenza.

Non miscelare con prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Si sconsiglia l'impiego di prodotto sulle varietà di Pero sensibili al BAZIN 65 quali ad esempio: Abate Fétel, Armella, Butirra precoce Moretini, Conferencia, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giarina Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Estate, Spadocina, Spinacarpì, Zeccherma. Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio - del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare le confezioni ben chiuse. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, vomiti di sangue, sonnolenza, torse nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini.

Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate olivacee, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

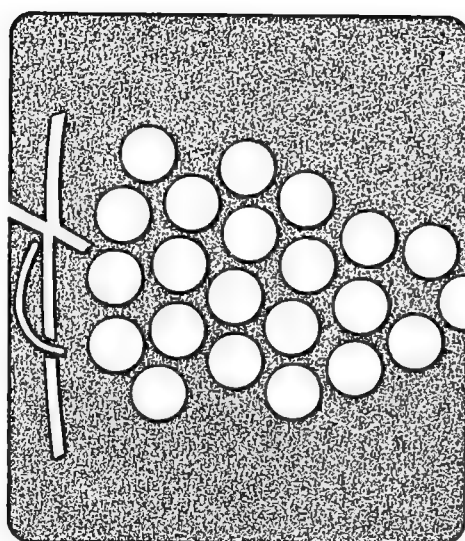
AVVERTENZA

Consultare un Centro antiveleni.

In caso d'ingestione, la presenza dello Zineb può provocare sfilomoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico del glucosio-6-fosfo-didrogenasi. In tale evenienza, ricorrere sempre al paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

BAZIN 65®

Fungicida agricolo per viticoltura, frutticoltura, orticoltura, floricoltura in pieno campo



Composizione:
Zineb puro g. 65
Sostanze inerti o coadiuvanti . q.b. a g. 100
Tipo di formulazione: polvere bagnabile

III CLASSE

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

A BASLINI

Baslini - Industrie Chimiche S.p.A.

Stabilimento produttore:
Baslini Ind. Chim. S.p.A. - Treviglio (BG)

Registrazione N. 4467 del 12-9-81
del Ministero della Sanità

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco

Via G. Serbelloni, 12
Telefono (02) 7782
20122 Milano

4485

VOTROMITE F

ACARICIDA EMULSIONABILE

Composizione: gr 100 di prodotto contengono:

- Propargil puro gr 30
- Fensom puro gr 25
- Coformulanti q.b. a 100
- Contiene Xilolo

Caratteristiche:

Il VOTROMITE F è costituito dall'unione di due sostanze attive, il propargil ed il fensom, ad azione completamente sinergica. L'azione di contatto di queste due sostanze assicura un controllo su tutti gli stadi di sviluppo (uova, larve e adulti) degli acari, permettendo la completa protezione delle piante per un lungo periodo di tempo.

Il VOTROMITE F è consigliato per la lotta contro le più comuni specie di acari (tetranychidi, erioidi, tarsonemidi) ed in particolare contro i ceppi resistenti ai più comuni acaricidi che infestano le piante da frutto: melo, vite; le colture industriali: barbabietola da zucchero, mais; le orticole: pomodoro, pisello, patata, melanzana, peperone, fagiolo, fava, carota, sedano; le floreali: garofano in pieno campo.

Natura del rischio:

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua;
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;
- Evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo

Sintomi di intossicazione:

Vomito, diarrea, parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Intossicazione acuta: Lavanda gastrica abbondante. Somministrazione di purganti salini (gr 25 di solfato di sodio).

Per la liposolubilità di questo acaricida hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico.

Barbiturici (Luminal gr 0,1-0,2) contro i tremori o le contrazioni muscolari; flebotomi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia.

Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

Controindicati la morfina e l'alcool e, per evitare la fibrillazione ventricolare, la adrenalina e l'efedrina.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

REGISTRAZIONE N. 4485 DEL 1° OTTOBRE 1981 DEL MINISTERO DELLA SANITA'
 Marchio Registrato Soc. UNIROVAL INC. - New York (USA)

ATTENZIONE!
 Manipolare
 con prudenza

CLASSE 'III

Dosi e modalità d'impiego: dosi per 100 litri di acqua:
 — gr 150 nella generalità dei casi e nelle fasi iniziali dell'infestazione;
 — gr 200 in caso di attacchi massicci e con infestazioni in fase avanzata.

Per l'applicazione del prodotto si consiglia di impiegare un forte quantitativo di acqua fino allo sgocciolamento quando si opera a volume normale e di usare un comune adesivo-bagnante alla dose consigliata dalla ditta produttrice.

Nel trattamento a basso volume e quando si utilizza la metà di acqua rispetto al volume normale, è necessario raddoppiare la dose del prodotto e quella dell'adesivo-bagnante. I migliori risultati con il VOTROMITE F si ottengono quando le irrorazioni sono effettuate a temperatura superiore a 18°C.

Il prodotto si versa direttamente e lentamente sotto agitazione nel quantitativo di acqua richiesto o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

« DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI »

Compatibilità: Il VOTROMITE F è compatibile con la generalità dei fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina, come la poltiglia bordolese, i polisolfuri e gli zolli, e gli oli minerali. La miscela con i prodotti in polvere bagnabile non è consigliabile.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti colture: pero, rosa, fragola. Sulla vite il VOTROMITE F è fitotossico solo se usato in pre-floritura. Dopo un trattamento con oli minerali lasciar trascorrere un mese prima di effettuare l'applicazione con il VOTROMITE F.

Rischio di nocività: Il VOTROMITE F è tossico per i pesci e gli insetti utili.

« SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA »

« Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso ».

« Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ».

« Il rispetto delle prodotto istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».



UNIROVAL
 Via delle Industrie, 40
 04013 LATINA SCALO

Officina di produzione, UNIROVAL CHIMICA S.p.A. - Via delle Industrie, 40 - 04013 LATINA SCALO
 DA NON VENDERSI SFUSO PESO NETTO DELLA CONFEZIONE: KG

4498

AFORT®

Composizione per 100 grammi:
gr. 24,25 Butocarboxim puro
Coformulanti q.b. a gr. 100

CLASSE II**CLASSE II****NOCIVO**

Registrazione n. 4498
del 12.9.85

**NOCIVO****Natura del rischio:**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Evitare di respirare i vapori
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone
- Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p. es. interrare in fosse profonde più di un metro coprendo con calce viva)
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Informazioni per il medico:

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi d'intossicazione:

Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina, specialmente nei bambini.

Controindicazioni:

Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

Avvertenza: Consultare un centro antiveneni.

Modalità d'impiego:

Sciogliere la dose prescritta del prodotto direttamente in acqua.

Campi d'impiego:

L'AFORT® è un insetticida ad azione aficida in formulazione liquida, emulsionabile in acqua, con azione pronta contro gli afidi. L'azione di questo prodotto è immediata e si manifesta per contatto ed ingestione. La sua efficacia dura da 2 a 3 settimane. L'AFORT® combatte efficacemente tutte le specie di afidi su colture arboree, arbustive ed erbacee.

Piante arboree:**Melo:**

(Aphis pomi) afide verde del melo
(Dysaphis plantaginea) afide rosa del melo
(Eriosoma lanigerum) afide lanigero del melo

Pesce:

(Myzus persicae) afide verde del pesce
(Hyalopterus pruni) afide farinoso del pesce

Susino:

Myzus persicae) afide verde del pesce
Hyalopterus pruni) afide farinoso del pesce

Piante erbacee:

Bietola da zucchero e da coste:

(Aphis fabae) afide nero della bietola

Pomodoro: Afide verde del pesce (Myzus persicae)

Insalate: Afide verde del pesce (Myzus persicae)

Cavoli: Afide caroso del cavolo (Brevicoryne brassicae)

Fagioli: Afide nero della fava (Aphis fabae)

Piante ornamentali in pieno campo.

J. & A. MARGESIN S.p.A.
Fitofarmaci

Dose d'impiego per 100 litri d'acqua: 250-300 cc LANA

(Bolzano)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

L'AFORT® è compatibile con i più comuni prodotti antiparassitari, ad eccezione delle sostanze alcaline.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischio di nocività:

Il prodotto è nocivo agli insetti utili, agli animali domestici, ai pesci ed al bestiame. Per non causare danni agli insetti pronubi, si consiglia di non trattare durante il periodo della fioritura.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: "Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso".

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

"Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

4505

RANDOL CAFFARO

Fungicida emulsionabile

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

Brandol* puro

g 75

Solventi ed emulsionanti.

q. b. a g 100

(contiene xilolo)

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: sudorazione, sete, nausea, spossatezza o agitazione psicomotoria, tachicardia, dispnea, ipertermia, colorazione gialla delle sclere.

Terapia: in caso di intossicazione acuta, ricorrere alla lavanda gastrica con bicarbonato di sodio al 1% ed iposolito di sodio al 5% (non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni all'esofago, molto frequenti in caso di ingestione). Emetici e catartici se il paziente è cosciente. Combattere l'ipertermia con bagni freddi o estesi e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, cistieri d'acqua fredda. Analgetici (tipo simpatolo, veritolo e coramina) somministrati per via parenterale, se esiste una lieve sindrome ipotensiva; qualora questa fosse di grado elevato il paziente va ricoverato in reparto di rianimazione per trattamento più idoneo. Trasfusioni o liebocisti glucosate al 5% o di soluzioni elettrolitiche isotoniche in caso di collasso ed ipotensione grave. Metili e propiltiuracile per ridurre il metabolismo basale. Ossigeno, respirazione artificiale. E controindicata l'atropina.

* marchio e brevetto SARIAF

CAFFARO S.P.A. - MILANO



0405

Stabilimento di ADRIA - Cavanella Po (Rovigo)

Registrazione n. 4505 del Ministero della Sanità del 8-10-1981

CARATTERISTICHE

Il RANDOL CAFFARO è un anticrittogamico emulsionabile in grado di combattere tutte le forme di Oidio, in particolare quelle che colpiscono le piante da frutto e le colture ornamentali di seguito indicate.

L'efficacia antiodica del Randol Caffaro si esplica sia in fase preventiva, sia attraverso una intensa azione curativa.

DOSI E MODO DI IMPIEGO

Viticoltura
la dose di impiego è di 120-130 g per ogni 100 litri di acqua e la frequenza degli interventi può in linea di massima ricalcare quella dei normali trattamenti antiperonosporici. Si consiglia di sospendere i trattamenti alla comparsa dei primi segni della maturazione del grappolo.

Pomacee (Melo) e Drupeacee (Pesco)

i trattamenti vanno eseguiti con cadenza settimanale a partire dalla fase vegetativa della delle "orecchiette di topo" o analogo, sino alla fine di Maggio; successivamente e fino alla fine di Luglio gli interventi tra un trattamento e l'altro vanno ampliati a 10-12 giorni. La dose di impiego in questo caso è di 120-130 g per 100 litri d'acqua.

Cucurbitacee (Cetriolo, Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini) e Piante Ornamentali in campo

interventire alla prima comparsa della malattia con trattamenti settimanali utilizzando una dose di 100-130 g per 100 litri d'acqua.

Per ottenere una buona emulsione con il RANDOL CAFFARO è necessario aggiungerlo lentamente e sotto una buona agitazione, ad un quantitativo di acqua pari alla dose prescelta. All'emulsione così ottenuta si aggiunge, sempre agitando, un quantitativo di acqua di due-tre volte superiore a quello precedentemente impiegato; infine si diluisce questa pre-emulsione fino a volume definitivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il RANDOL CAFFARO può essere miscelato con gli olii bianchi. Detta miscela è particolarmente consigliabile nei trattamenti iniziali ai fruttiferi e ciò anche per favorire la distruzione delle uova svernanti degli acari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO
CONTENUTO NETTO Kg

4512

ENDOSELE 3 GR

**INSETTICIDA GRANULARE A BASE DI ENDOSULFAN
PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO DESTINATO
A COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI
IN PIENO CAMPO O IN SERRA**

Composizione per g. 100.

ENDOSULFAN purog. 2,8
Coformulanti q.b. ag. 100

CLASSE III - ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico. Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di Intossicazione: vomito, diarrea, parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni.

Consigli terapeutici: intossicazione acuta, lavanda gastrica abbondante, somministrazione di purganti salini (25 g. di Solfato di Sodio). Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (Luminal 0,1-0,2 g.) contro i tremori muscolari. Fleboclisi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

Controindicazioni: morfina, alcool e per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina e l'efedrina. **AVVERTENZA:** consultare un Centro antiveneni.

Dosi e modalità di impiego. L'Endosele 3 GR è un insetticida che agisce per contatto e per ingestione nei confronti degli insetti dotati di apparato boccale masticatore e succhiatore. Viene impiegato per la disinfestazione del terreno contro elateridi, maggiolini, grillotalpe, miriapodi, agrotidi, cavallette e tentredini.

L'Endosele 3 GR, viene impiegato alle seguenti dosi: 25-30 g. ogni 10 m² (Kg. 25-30 per ettaro) in terreni sciolti o di medio impasto. 40-50 g. ogni 10 m² (Kg. 40-50 per ettaro) in terreni pesanti o torbosi.

Dopo la distribuzione del prodotto è necessario incorporarlo nel suolo mediante una opportuna lavorazione (fusatura, erpicatura e zappatura.)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità. Il prodotto va impiegato da solo.

Rischio di nocività.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e per il bestiame.

ATTENZIONE. Da impiegare esclusivamente in agricoltura con esclusione di colture destinate ad alimentazione; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg. 0,500

REGISTRAZIONE DEL MINISTERO DELLA SANITÀ N. 4512 del 21-10-1981

Officina di produzione: BIMEX S.p.A. - ISOLA (VC)



ITALVERDE S.R.L. - Via S. Bernardino, 120
24100 BERGAMO - Tel. 035/212234

4518

CUPRAZIN 20 - 30

Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile colorata, per irrorazioni

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono:

Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) 20 gr.
Zineb puro 30 gr.
Supporti inerti, bagnanti, coloranti e disperdenti q.b. a 100 gr.

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione: l'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

Avvertenza: consultare un Centro antiveleni.

In caso di ingestione lo Zineb può provocare solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico della glucosio-6-fosfodidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il CUPRAZIN 20-30 va impiegato alle seguenti dosi per ettolitro d'acqua in trattamenti a volume normale, sulle seguenti colture:

VITE: 250-400 gr. contro la Peronospora, il prodotto è particolarmente adatto per trattamenti preventivi, ogni qualvolta si manifesti il pericolo di infezioni crittogamiche (aumento di temperatura e umidità), durante la fase più delicata della vegetazione della vite, quella che va dall'allegagione all'invaiatura, volendo impiegare il prodotto anche in trattamenti di chiusura dovrà usarsi la dose più alta.

POMACEE: 200-300 gr. contro la Ticchiolatura.

POMODORO: 300-400 gr., intervenendo solo fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternariosi e Septoriosi.

GAROFANO (in pieno campo): 300-400 gr. contro la Ruggine.

Preparazione della sospensione: Stemperare il prodotto con poca acqua sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea; diluire quindi alla concentrazione voluta con la rimanente quantità d'acqua, agitando.

DIVIETI D'IMPIEGO

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- DA NON IMPIEGARE IN SERRA
- DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

Il CUPRAZIN 20-30 è compatibile con la generalità degli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non trattare durante la fioritura. Nei trattamenti post-florali ai fruttiferi escludere le varietà di melo sensibili al rame: Abbondanza - Bedford -, Black Stayman, Golden Delicious, Jonathan, Gravenstein, Rome Beauty, Morgonduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wineshap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Mantovana e Commercio. Le varietà di pero sensibili al rame: Buona Luglia, Butirra Clairgeau, Butirra Giffar, Passacrossana, William, Favorita di Clap, Kaiser. Le varietà di pero sensibili allo zineb: Abate Fétel, Armella Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spina-carpi e Zeccherhanna.

RISCHIO DI NOCIVITA': E' tossico per i pesci.

SOSPENDERE IN TRATTAMENTO

28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SOLFOTECNICA
ITALIANA - S.p.A.

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Sede legale: Via Matteotti, 16 - 48100 RAVENNA

Stabilimento di produzione: Cotignola (RA) - Via X Aprile, 3

Registrazione Ministero della Sanità n. 4518 del 21-10-1981

Peso netto: gr.

4590

BRUTION WP 20

CLASSE I



VELENO

POLVERE BAGNABILE - Insetticida stitropico per frutticoltura, agrumi, viticoltura, orticoltura, floricoltura e culture ornamentali in pieno campo.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
19 g Methidathion puro
Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.8.1968 n. 1255.

NATURA DEL RISCHIO

rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Evitare di respirare i vapori. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. — Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. — Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendole con calce viva). — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione:

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarree, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso.

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla scomparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione: una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossima metil solfato (Contralibion) somministrata per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni:

morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

CARATTERISTICHE

Il BRUTION WP 20 è un insetticida a largo spettro d'azione che agisce per contatto ed ingestione. È caratterizzato da un'elevata azione citotropica ed una buona persistenza d'azione per cui risulta efficace contro cocciniglie, lepidotteri, tortricidi e minatrici, tignole, carpocapsa ditteri fitofagi, afidi e coleotteri.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Dosi per 100 litri di acqua: 200-300 grammi

Frutticoltura (melo, pero, pesco, susino): contro la psilla del pero, afidi, cocciniglie, capus, cacoecia, carpocapsa, minatrici, antonono;

Agrumi: contro cocciniglie, tignole, ditteri fitofagi;

Viticultura: contro tignole, tortricidi, Sparganothis, cocciniglie;

Barbabetola da zucchero: contro Cleono, Lixus, attiche, afidi;

Orticoltura (patata e pomodoro): contro dorifora, cavolaia, nottue, afidi, ditteri;

Floricoltura e culture ornamentali in pieno campo: contro afidi, tortricidi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il BRUTION WP 20 è miscibile in via di massima con i più comuni prodotti antiparassitari ed eccezione di quelli a spiccata reazione alcalina (Poliiglie Bordolessi, Polisolfuri).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Si sconsigliano i trattamenti al pesco dopo la ripresa vegetativa per la sensibilità riscontrata in alcune varietà.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il BRUTION WP 20 è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONIO SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Pieve 2

UFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT CONIO SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

Via Siemens 12
Registrazione n. 4590 del 28.12.81 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Contenuto kg 1-5-40



DU PONT CONIO SPA
AMONN FITOCHIMICA DIVISION



4607

CLASSE II



NO CIVO

ORTHO[®] DIBROM

Concentrato emulsionabile
Insetticida-acaricida
a base di Naled

Composizione	100 grammi di prodotto contengono: 54,5 gr. di Naled puro Emulsionante e solventi Contiene «XILOLO»
Natura del rischio	Intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
Norme precauzionali	<ul style="list-style-type: none"> - Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Evitare di respirarne i vapori. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua sapone. - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrandole in fosse profonde più di un metro e cospargendole con calce viva). - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
Informazioni per il medico	<p>Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.</p> <p>SINTOMI DI INTOSSICAZIONE</p> <p>Lacrimazione, miol., sciliorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.</p> <p>CONSIGLI TERAPIUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO</p> <p>In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita ed ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.</p> <p>Iniezioni endovenose di solfato di atropina 1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione più essere continuata per 24-48 ore.</p> <p>Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta.</p> <p>Non somministrare atropina flecca a presenza la cianosi.</p> <p>Se il malato continua a non avere la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.</p> <p>CONTROINDICAZIONI</p> <p>Morfina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.</p>
Caratteristiche	L'Ortho Dibrom è particolarmente indicato per la lotta contro Afidi, Acari, Tripidi. Ha un'ottima efficacia iniziale di contatto ed una persistenza relativamente breve.

Dosi per 100 litri di acqua:
Frutticoltura (pacc. neri) e viticoltura: contro Afidi e Tripidi cc 100-120; contro Acari cc 150-200.
Orticoltura (pinoli, insalate, sedano, carote) contro Nette ed Afidi cc 100-150; (cipolle) contro Tripidi e Mosca delle cipolle cc 200; (cavoli, cavolfiori) contro Cavolaia e Tipole dei cavoli ed Afidi cc 100-150; (fagioli, piselli) contro Nette ed Afidi cc 100-200; (patate) contro Afida e Dori della patata cc 100-150; (pomodori) contro Nette, Sfinga e Mosche cc 125; (cocomeri e meloni) contro Tripidi ed Afidi cc 100-150; contro Acari cc 150-200; (bietta da zucchero) contro Nette cc 100-120 ed Acari cc 150-200.
Colture foraggere (erba medica, trifoglio, prati) contro Afidi, Cicoline, Nette e Cimici cc 100-200.
Colture ornamentali (solo in campo): contro Afidi, Cicoline, Minatori, Acari cc 200.

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità di acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

L'ORTHO DIBROM è miscibile in vis di massima con i più comuni fitofarmaci ed eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolesi). La miscela con certi prodotti in polvere bagnabile non è consigliabile.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame.

Il prodotto può essere fitotossico a temperature superiori a 32°C.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DU PONT CONIO SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Pieve 2

DU PONT CONIO SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
Via Slemens 12
Registrazione N. 4607 del 30/12/1961 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Contenuto lit. 1



DU PONT CONIO SPA
AMONN FITOCHIMICA DIVISION



4625

ROOTING POLVERE

IL RADICANTE ORMONICO PER TALEE E DI FIORI E PIANTE ORNAMENTALI

Composizione (Air a d. 100)

N.A.A. puro	95,00
polveri inerti	q.b. a d. 100

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione, o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare o non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi con acqua

e sapone.

Evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CLASSE III

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

1000

DOTT. Formenti S. P. A.

Industria Chimica Farmaceutica

Via Colognola, 45 - 20149 MILANO

Off. di prod. DIACHEM S.p.A. - Albano S.A. (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 4625 del 23.1.1932

MODALITÀ DI IMPIEGO: 4625

Preparare tre tacei di fiori e di pianto ornamentali nel modo usuale ed immergere circa 2 cm. della parte terminale nella polvere radicante prima di metterle a dimora.

Quando si devono trattare lalce legnose, immergere prima la base in acqua, scuotere per allontanare l'eccesso di acqua e quindi immergere nella polvere radicante.

Piantare subito come di consueto nel terreno.

COMPATIBILITÀ:

Il prodotto va usato da solo.

***Attenzione da impiantare esclusivamente in agricoltura nelle epoche**

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

«Chi impegna il modello è responsabile degli eventuali danni derivanti e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso».

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato"

DA NON VENDERSI SFUSO

4628

ISTRUZIONI PER L'USO

Insetticida sistemico attivo nei confronti degli insetti terricoli, di alcuni fitofagi che colpiscono la parte aerea e dei nematodi;

la distribuzione va effettuata alla somina, sia su tutta la superficie a mezzo di spandiconcimi, sia in forma localizzata lungo le file di semina mediante gli idonei microgranulatori opportunamente tarati, in modo da assicurare una somministrazione uniforme ed il necessario interramento;

Impiegare per la disinfezione di tutta la superficie 40-60 kg/ha previo interrimento e per quella localizzata 10-12 kg/ha.

Il prodotto non trasmette alcun odore o sapore alle piante coltivate su suolo trattato.

Il formulato può essere usato solo in pre-emergenza.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il prodotto può essere miscelato solo con concimi granulari.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alla persona ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Natura del rischio

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare di respirarne i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, mascherina ed occhiali protettivi.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p.es. interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva).

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi d'intossicazione

Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso

Lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi fu contatto.

Atropina solfata (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetersi secondo il bisogno.

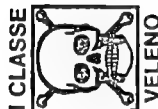
Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina, specialmente nei bambini. Nei casi gravi o sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione.

Ossigeno - terapia se vi è cianosi.

Controlindicazioni

Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

24



CARBOFURAN FARMOPLANT
LIDAL®

**INSETTICIDA GRANULARE PER LA
GEODISINFESTAZIONE DELLA
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO**

Composizione

Carbofuran puro g 4,5
Adesivanti ed inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

GRUPPO MONTEDISON



FARMOPLANT
Farmafarm Montedison

S.p.A. - Sede legale in Foro Bonaparte 31 - 20121 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità N. 4628 del 13.1.1982
® Marchio registrato

4674

CLASSE IV

DISERBO - STI

Diserbante formulato in Polvere Solubile

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono:
DALAPON (2,2-dicloroproponato di sodio) puro 85 gr.
 (pari a gr. 73,6 di acido equivalente)
 Coadiuvanti e disperdenti q.b. a 100 gr.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

IN CASO DI INTOSSICAZIONE CHIAMARE IL MEDICO PER I CONSUETI INTERVENTI DI PRONTO SOCCORSO.

CARATTERISTICHE

IL DISERBO-STI è un'erbicida sistemico, specifico per la distruzione delle infestanti graminacee annuali e perenni (gramigna, avena selvatica, sorghetto, erba codina) e altre monocotiledoni (lirioidee, allismacee, cloracee e giuncacee). Il DISERBO-STI non esplica un'azione caustica, ma viene assorbito dalle infestanti per via fogliare e radicale, bloccandone lo sviluppo vegetativo e causando così il loro totale disseccamento.

Data la grandissima diffusione delle specie infestanti combattute dal DISERBO-STI, il prodotto è impiegato:

- Nel settore agricolo per il diserbo di terreni destinati alla semina od all'impianto di colture, di frutteti, di vigneti, del colza, di medical e di trifoglio.
- Nel settore civile-industriale per il diserbo di canali di irrigazione e di scolo, di fossi e laghi, di aree non coltivate, di bordi delle strade, di piazzali, di ale, di campi sportivi, di binari ferroviari, di piste di aeroporti e di velodromi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- Diserbo di terreni destinati alla semina o all'impianto di frutteti o vigneti: 10-15 Kg./Ha. in 6-8 hl. d'acqua. Effettuare il trattamento con le infestanti in pieno sviluppo ed eseguire una lavorazione del terreno dopo circa un mese. La semina o l'impianto della coltura deve avvenire dopo tre mesi dall'intervento diserbante.
- Diserbo di piante da frutto: 5-8 Kg./Ha. in 7-8 hl. d'acqua. I frutteti non devono avere meno di 5 anni. Effettuare i trattamenti tra i filari avendo cura di non investire la coltura utile con la nube irrorante.
- Diserbo di vigneti: 9-10 Kg./Ha. in 7-8 hl. d'acqua. Usare solo in vigneti di età superiore ai 5 anni. Sul vigneti collinari o con radici superficiali è preferibile dimezzare le dosi effettuando due trattamenti distanziati di 15-20 giorni l'uno dall'altro. Il prodotto deve essere usato solo su chiazze isolate di gramigna.

- Diserbo di medical e trifoglio: 4-5 Kg./ha. in 7-8 hl. d'acqua. Effettuare il trattamento a partire dal 2° anno, prima della ripresa vegetativa, o subito dopo gli sfalci estivi.
- Diserbo di aree non coltivate: 20-30 Kg./Ha. in 8-10 hl. d'acqua. Usando la dose più elevata in presenza di specie particolarmente robuste e resistenti ed intervenendo nel periodo di maggior attività vegetativa.
- Diserbo di canali, fossi e laghi: 20-30 Kg./Ha. in 20-30 hl. d'acqua. Intervenire preferibilmente quando le infestanti sono in pieno rigoglio vegetativo. Le dosi più elevate vanno impiegate contro infestanti superiori a due metri di altezza e contro Phragmites e Typha.
- Diserbo del colza: 2-2,5 Kg./hl., in 3 hl. d'acqua, da quando il colza ha un minimo di tre foglie fino al momento della levata.
- Diserbo di fabbricati urbano-industriali: 15-20 Kg., in 20-30 hl. d'acqua. Intervenire, preferibilmente, quando le infestanti sono in pieno rigoglio vegetativo.

Le dosi minime e massime sono in relazione al grado di infestazione presente all'atto del trattamento.

La quantità d'acqua deve essere sufficiente ad irrorare uniformemente tutta la vegetazione infestante, evitando però lo spocciamento ed il contatto con le piante utili.

Avere cura che, a causa del vento, non si verifichi trasporto dell'erbicida nelle zone adiacenti coltivate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con la generalità dei diserbanti esclusi gli oli minerali, ma non deve essere miscelato con insetticidi, anticrittogamici e concimi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto è fitotossico per cereali, mais, bietole per cui occorre evitare il contatto con tali colture. Evitare inoltre il contatto con le radici dei fruttiferi, quindi non usare mai il prodotto in terreni sabbiosi. Infine evitare che la nube irrorante investa la vegetazione delle piante trattate.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STI SOLFOTECNICA
ITALIANA - S.p.A.

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Sede legale: Via Matteotti, 16 - 48100 RAVENNA

Stabilimento di produzione: Via S. Francesco - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4674 del 25/02/1982

PESO NETTO

4678

RUBIN®

CLASSE IV

POLVERE BAGNABILE - Erbicida in polvere bagnabile specifico per il diserbo selettivo delle bietole.**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:
 64,5 g Cloridazon (Ex Pirazoni) puro
 Dispersanti, bagnanti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici — Non contaminare alimenti bevando o corsi d'acqua. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il RUBIN® è un erbicida specifico che agisce principalmente per assorbimento radicale e parzialmente per via fogliare. Condizione essenziale per ottenere un buon risultato erbicida è una sufficiente umidità nel terreno e lo stadio vegetativo delle infestanti che vengono controllate dalla germinazione fino alla fase di 2 foglie vere.
 Il RUBIN® è molto attivo contro: *Amaranthus retroflexus*, *Atriplex patula*, *Caspella bursa pastoris*, *Chenopodium album*, *Galeopsis tetrahit*, *Galinsoga parviflora*, *Lamium amplexicaule*, *Matricaria chamomilla*, *Poa annua*, *Papaver rhoeas*, *Polygonum persicaria*, *Polygonum convolvulus*, *Raphanus raphanistrum*, *Sinapis arvensis*, *Solanum nigrum*, *Spergula arvensis*, *Stellaria media*, *Thlaspi arvense*, *Urtica urens*, *Veronica* sp. Il RUBIN® è mediamente attivo contro: *Ajuga* sp., *Anagallis arvensis*, *Centaurea cyanus*, *Euphorbia* sp., *Fumaria officinalis*, *Galium aparine*, *Mercurialis annua*, *Polygonum aviculare*, *Senecio vulgaris*, *Vicia* sp., *Viola tricolor*. Il RUBIN® non è attivo contro le malerbe perenni o germinanti in profondità come *Agropyron repens*, *Cirsium arvense*, *Convolvulus arvensis*, *Cynodon dactylon*, *Cyperus* sp., *Equisetum* sp., *Panicum crus-galli*, *Sorghum halepense* ed in genere contro tutte le malerbe quando hanno superato lo stadio di sensibilità.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il RUBIN® può essere applicato con qualsiasi tipo di pompa irroratrice regolata a dovere, in modo da poter distribuire il prodotto uniformemente su tutta la superficie da diserbare. Normalmente si impiegano da 300 a 600 lt. d'acqua per ettaro per trattamenti a pieno campo, che si possono eseguire nelle seguenti epoche:

Pre-semina: questo trattamento, eseguito su terreno già preparato, permette l'incorporamento del prodotto con erpici ad una profondità di 3-4 cm., rendendo la sua efficacia indipendente dall'andamento stagionale.

Pre-emergenza: con questo intervento, che può essere eseguito dalla semina fino a poco prima dell'emergenza delle bietole, si ottengono buoni risultati solo se entro 2-3 settimane dal trattamento cade un'abbondante pioggia, altrimenti bisogna ricorrere all'irrigazione.

Post-emergenza: questo trattamento viene consigliato solo se era impossibile eseguire l'intervento in pre-semina o pre-emergenza. Si effettua solo su bietole che hanno già sviluppato le prime foglie vere fino al momento della chiusura della fila. L'efficacia migliore si ottiene su infestanti in germinazione, per cui spesso è necessario eseguire una lavorazione preventiva. Spesso in quest'epoca il RUBIN® viene applicato come secondo trattamento in miscela con un altro erbicida selettivo scelto in base alle infestanti presenti.

Dosi d'impiego

Terreno sabbioso: 3 kg/ha.

Terreno di medio impasto: 4 kg/ha.

Terreno argilloso: 5 kg/ha.

Terreno torboso: 6 kg/ha. con trattamento in post-emergenza contro infestanti in fase dicotiledonare.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua ed aggiungerlo successivamente alla quantità d'acqua richiesta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il RUBIN® è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Azione residua

Il terreno trattato con questo prodotto dopo una normale lavorazione, può essere riseminato con bietole, mais e patate; ma è sconsigliabile la semina od il trapianto di pomodoro, colza, ravizzone, cavoli o cavolfiori.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Bolzano, Via Pieve 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

Via Siemens 12

Registrazione N° 4678 del 25.2.82 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg 1-5-10



DU PONT CONID SPA
 AMONN FITOCHEMICA DIVISION

4681

BRUTION**CLASSE I^a**

SOLUZIONE EMULSIONABILE - Insetticida citotropico per frutticoltura, agrumi, viticoltura, orticoltura, floricoltura e colture ornamentali in pieno campo.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
 19 g Methidathion puro
 Tensioattivi e solventi quanto basta a 100 grammi
 Contiene «XILOLO»

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.8.1958 n. 1255.

NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Evitare di respirare i vapori. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. — Durante la preparazione e l'impiego usare tuta, guanti, maschere ed occhiali protettivi. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. — Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e coprendole con calce viva). — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita o ossigenoterapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2 - 1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protapam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il BRUTION è un insetticida a largo spettro d'azione che agisce per contatto ed ingestione. È caratterizzato da un'elevata azione citotropica ed una buona persistenza d'azione per cui risulta particolarmente efficace contro cocciniglie, lepidotteri, tortricidi e minatrici, tignole, carpocapsa, ditteri fitofagi, afidi e coleotteri.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Dosi per 100 litri di acqua: 200-300 cc

Frutticoltura (melo, pero, pesco, susino): contro la psilla del pero, afidi, cocciniglie, capue, cecocie, carpocapsa, minatrici, antonono;

Agrumi: contro cocciniglie, tignole, ditteri fitofagi;

Viticultura: contro tignole, tortricidi, Sparganothis, cocciniglie;

Barbietola da zucchero: contro Cleono, Lixus, altiche, afidi;

Patata e pomodoro: contro dorifora, cavolaia, nottue, afidi, ditteri;

Floricoltura e colture ornamentali in pieno campo: contro afidi, tortricidi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il BRUTION è miscelabile in via di massima con i più comuni prodotti antiparassitari ad eccezione di quelli a spiccata reazione alcalina. (Poltiglia Bordoless, Polisolfuri).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Si sconsigliano i trattamenti al pesce dopo le riprese vegetative per la sensibilità riscontrata in alcune varietà.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il BRUTION è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AMONN FITOCHIMICA SPA - Bolzano, via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

AMONN FITOCHIMICA SPA - Stabilimento di Bolzano, via Siemens 12

Registrazione N 4681 del 25.2.1982 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg. 0,5



AMONN FITOCHIMICA SPA
 BOLZANO, VIA PIAVE 2

4700

NATURA DEL RISCHIO
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Se si opera con atomizzatori indossare una maschera protettiva.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi d'intossicazione: nausea, vomito, diarrea, sciolorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici: lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi fu contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetersi secondo il bisogno.

Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina, specialmente ai bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di riabilitazione. Ossigenoterapia se vi è cianosi.

Controindicazioni: le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

ICI Solplant SpA



ICI Solplant SpA

ICI Solplant SpA
Via S. Giorgio di Piano 100
40139 Bologna

'PIRIMOR'

**Affida a rapida azione attivo anche
contro gli afidi resistenti.**

COMPOSIZIONE

Pirimor puro
Dispersanti, bagnanti

g 23,7
q b a g 100

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

CARATTERISTICHE: 'Pirimor' è efficace contro tutte le specie di afidi comprese quelle resistenti agli esteri fosforici. Esplica rapidamente il suo effetto con azione fumigante e traslaminare riuscendo a colpire gli afidi annidati nelle foglie accartocciate. Alle dosi consigliate non è pericoloso per i predatori degli afidi. Non lascia odori sgradevoli.

MODALITA' DI IMPIEGO

Campi di impiego

Frutticoltura: (melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio).

Orticoltura: (carota, cavoli, broccoli, cetrioli, cipolla, fagioli, fragola, peperoni, patata, pomodori, rapa, lattuga, indivia).

Floricoltura di pieno campo e in serra.

Culture industriali: (barbabietola, lino, canapa, tabacco).

Culture erbacee: (frumento, orzo, avena, fava).

Essenze forestali.

Dosi g 150 per 100 litri di acqua.

Avvertenze

Nei trattamenti su brassicacee o contro afide lanigero, aggiungere alla miscela g 100 di bagnante AGRAL.

Irrorare bagnando bene tutta la vegetazione da proteggere, anche la più nascosta.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

'Pirimor' è compatibile con la maggior parte dei prodotti normalmente utilizzati nei trattamenti antiparassitari salvo con quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere, inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame. È tossico per gli insetti utili.

Sui cereali sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta; sulle altre colture 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

ICI SOLPLANT S.p.A.
Stabilimento di produzione CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)
Registrazione Ministero della Sanità n. 4700 del 17-3-1982
'PIRIMOR' - Trade Mark Imperial Chemical Industries PLC

4765

KLAIN NECAXIN

**INSETTICIDA GRANULARE PER GLI INSETTI DEL TERRENO
GRILLOTALPE, LARVE DI AGROTIDI, FORMICHE, DORIFORE**

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono:
— CARBARYL (esente da β -naftolo) puro gr. 5
— Eccipienti e adescanti q.b. a gr. 100

CLASSE III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO: Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg. 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno-terapia se vi è cianosi.

CONTROINDICAZIONE: Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

ISTRUZIONI PER L'USO: L'esca insetticida granulare KLAIN-NECAXIN trova pratico impiego nella distruzione degli insetti del terreno destinato a colture floricole ed ornamentali in pieno campo o in serra contro: grillotalpe, larve di agrotidi, dorifore, formiche.

Distribuire l'esca KLAIN-NECAXIN in ragione di 200 gr. per ogni 10 metri quadrati e interrare leggermente con seminatrice o rastrello (Kg. 20 per ettaro).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto va impiegato da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci ed il bestiame ed animali domestici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Registrazione Nr. 4765 del 10-5-82 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO kg. 10

AGRI-FARMAX - via Goresina inf. n. 6 - Bellombra di Adria (ROVIGO)

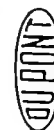
Officina di produzione: IRCA S.p.A. - via del Tonale, 87 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

4768

DIMILIN® 25 AMONN

CLASSE IV

Polvere bagnabile Insetticida per ingestione per la difesa di piante di melo e pero, forestali, ornamentali e floricole solo in campo.	Preparazione della poltiglia Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.	Compatibilità IL DIMILIN® 25 AMONN è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poliglia berdoles). AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere riservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Sospendere i trattamenti 45 prima del raccolto. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.
Composizione 100 grammi di prodotto contengono: Diflubenzuron puro g. 25 Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.	Norme precauzionali — Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.	Informazioni mediche In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Caratteristiche IL DIMILIN® 25 AMONN appartiene ad un gruppo di insetticidi di sintesi che inibiscono la deposizione della chitina negli insetti, con conseguente morte in fase di muta. — DIMILIN® 25 AMONN è efficace contro i microlepidotteri minatori e i lepidotteri ricamatore del melo, la Carpocapsa, l'Ortiga e la Palla del pero. In foresta combatte <i>Thaumetopoea pityocampa</i> (Processionaria (pin), <i>Lymantria dispar</i> , <i>Rhyacionia buoliana</i> e <i>Pristiphora abietina</i> .	Modalità d'impiego Dosi per 100 litri d'acqua: Frutticoltura (meli e peri): contro i microlepidotteri minatori (Lithocolletta, Ctenostoma) g. 50-60. Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza della ovideposizione. Contro i lepidotteri ricamatore (Capua, Archips), Carpocapsa, Orgyia: 80 g. Trattare durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro schiusura. Contro la Palla del pero: g. 80. Effettuare il trattamento alla schiusura delle uova.	Titolare della registrazione DU PONT CONID SPA - JORDA FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2 Officina di produzione DU PONT CONID SPA - JORDA FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano Via Steiner 12 Registrazione n. 7.769 del 10.5.82, del Ministero della Sanità. DA NON VENDERSI SFUSO. Contenuto g 500 - Kg 1 - 5 a Marchio e prodotto della Philips-Duphar B.V. Amsterdam (Olanda).


 DU PONT CONID SPA
 AMONN FITOCHIMICA DIVISION

4770

BEDIFAM®

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA

ERBICIDA LIQUIDO - specifico per il diserbo selettivo delle barbabietole da zucchero, da orto e da foraggio.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
 15,36 g di Phenmedipham puro
 Solventi, emulsionanti e coadiuvanti quanto basta a 100 grammi.
 Contiene «XILOLO e CICLOESANONE»

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

— SINTOMI D'INTOSSICAZIONE

Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

— CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nel casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno-terapia se vi è cianosi.

— CONTROINDICAZIONI

Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

CARATTERISTICHE

Il BEDIFAM® è un'erbicida specifico che agisce principalmente per assorbimento fogliare per cui viene applicato in post-emergenza di bietole ed infestanti. L'efficacia del trattamento dipende in modo particolare dallo stadio delle infestanti ed è massima nei primi stadi di sviluppo. È importante che per 7 - 8 ore dopo il trattamento non piova in modo che il prodotto venga assorbito completamente dalle infestanti.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Dose per ettaro: 6 - 8 lt. di BEDIFAM® diluito in 400 - 500 lt. di acqua bagnando bene le infestanti: impiegare il BEDIFAM® quando le infestanti sono nelle prime fasi dello sviluppo (2 foglie) indipendente dallo stadio della bietola. Non eseguire il trattamento su bietole bagnate o con temperature superiori a 25° C. Trattare solo bietole in buon stato vegetativo.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ

Il BEDIFAM® è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere il trattamento 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possano derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

Via Siemens 12

Registrazione N. 4 770 del 10.5.1982 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto lt. 1 - 5



DU PONT CONID SPA
 AMONN FITOCHIMICA DIVISION



4807

SUKAMON**CLASSE III**
ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA**POLVERE BAGNABILE:** aficida specifico a rapida azione anche contro Afidi resistenti.**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Pirimicarb puro gr. 23,75.

Disperdenti, bagnanti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

— SINTOMI DI INTOSSICAZIONE

Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

— CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASOLavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg¹/2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nel casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno-terapia se vi è cianosi.**— CONTROINDICAZIONI**

Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

CARATTERISTICHE

Il SUKAMON® è un aficida a base di Pirimicarb attivo contro tutte le specie di afidi, anche quelle resistenti ai prodotti tradizionali. Il SUKAMON® è ad effetto rapido e per la sua proprietà fumigante e clilotropica colpisce anche gli afidi protetti nelle foglie accartocciate.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua:

Contro gli afidi in frutticoltura (melo, pero, pesco, albicocco, susino, agrumi, fragola), orticoltura (patata, peperone, melanzana, pisello, fagiolo, fava, carciofo, insalata, carota, cocomero, cetrioli, zucchini), delle colture industriali (pomodoro, barbabietola), e colture floricole ed ornamentali in pieno campo: impiegare il SUKAMON® alla dose di 100-150 gr/hl. In caso di forte infestazione e particolarmente contro l'Afide verde e farinoso del pesco e contro l'Afide nero della fava si consiglia di applicare la dose di 150 gr/hl aggiungendo 100 cc/hl di Bagnante Amonn.

Per ottenere i migliori risultati si raccomanda di trattare le piante fino alla soglia dello sgocciolamento, avendo cura di trattare bene tutte le parti della pianta.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ

Il SUKAMON® è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione per i polisolfuri, poltiglia bordolese.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto può essere nocivo per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame: è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Bolzano, Via Pieve 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

Via Siemens 12

Registrazione N. 4807 del 21.05.82 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Kg. 0,5-1-5

DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHEMICA DIVISION

4819

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

GLIFOBEN

Fungicida organico ad azione
di contatto e sistemica
Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Gr. 100 di prodotto contengono:
gr. 25 di Iprodione puro
gr. 25 di Benomyl puro
Coformulanti q.b. a 100

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti
interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida organico ad azione di contatto e sistemica, indicato per la lotta contro le malattie crittogamiche delle colture di seguito indicate.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foa, 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Via degli Ammiragli, 91 - Tel. 63.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68
Stabilimento: Paganica (Aq)

Reg. n. 4819 Ministero Sanità del 7-6-1982

2/85

APPLICAZIONI E DOSI

— **VITICOLTURA:** contro la Botrite a kg. 1,5-2 per ettaro, distribuiti con 10-15 ettolitri d'acqua. Trattare alla fioritura, prima della chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invaiatura, e 2-3 settimane dopo l'invaiatura.

Per la varietà sensibili alla Botrite del peduncolo, effettuare un trattamento anche in pre-fioritura.

Il prodotto non ostacola la fermentazione dei mosti; applica inoltre azione frenante sullo sviluppo del mal bianco.

— **FRUMENTO, ORZO**

Concia delle sementi: contro Carie, Septoriosi, Elmintosporiosi, Carbone nudo (Ustilago nuda) e Fusarium nivale, gr. 300 per quintale di seme.

L'applicazione può essere effettuata a secco, mescolando la dose di prodotto al frumento, oppure mediante appositi apparecchi che distribuiscono omogeneamente una poltiglia costituita dalla dose di prodotto aggiunta a litri 0,5 di acqua per quintale di seme.

— **FRUTTICOLTURA (Drupece):** contro Monilia a gr. 150/lt. Trattare prima, durante e dopo la fioritura.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi della nostra gamma.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NOCIVITA'

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta dell'uva
Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta delle drupeceAttenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

4820

INEX®**CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA****DISERBANTE LIQUIDO:** per il diserbo selettivo in pre-emergenza del grano.**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Pendimethalin (penoxalin) puro gr. 15.

Linuron puro gr. 9.

Coformulanti (emulsionanti e solventi) quanto basta a 100 grammi.

Contiene « XILOLO e CICLOESANONE ».

NATURA DEL RISCHIO

Prodotto pericoloso per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare di respirarne i vapori, il nebulizzato e le polveri. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Irritante per la cute. L'ingestione può provocare bruciori gastrocagel, vomito, diarrea, subittero, albuminuria, ematuria.

TERAPIA: Per la dermatosi pomate cortisoniche od antistaminiche. Non è consigliabile la lavanda gastrica. Si consiglia flebotomi glucosati, potassio, epatoprotettori.

CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE

L'INEX®, basato su un'appropriata miscela di pendimethalin (penoxalin) e linuron, è un diserbante da distribuire sul terreno, ove svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni (delle quali ultime controlla anche le piantine, purché non abbiano superato lo stadio di 2-3 foglie vere):

Graminacee: Alopecurus, Apera, Bromus, Poa;

Dicotiledoni: Anagallis, Anthemis, Capsella, Cerastium, Fumaria, Lamium, Matricaria, Myosotis, Papaver, Polygonum, Ranunculus, Raphanus, Sinapis, Stellaria, Thlaspi, Veronica, Viola.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Per il diserbo selettivo del grano l'INEX® deve essere distribuito sul terreno nel periodo compreso fra la semina e l'emergenza alla dose di 5 Kg/ha (da aumentare a 6 Kg/ha in presenza di terreni argillosi e compatti, oppure notoriamente soggetti a forti infestazioni di graminacee). Su terreni torbosi e ricchi di sostanza organica è consigliabile aumentare di circa 1/3 la dose suggerita.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA ED ISTRUZIONI PER L'USO

Al fine di permettere all'INEX® di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture suggerite, attenersi alle seguenti modalità operative:

- effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da operare su terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta;
- effettuare le semine in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 4 cm., avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra.
- stemperare la calcolata dose di INEX® in poca acqua agitando la miscela e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere il quantitativo d'acqua necessario a raggiungere la consigliata concentrazione. Effettuare il trattamento non appena sia stata preparata la miscela. Se questa viene lasciata a riposo per parecchie ore, è consigliabile rimescolarla bene, poco prima dell'impiego.
- distribuire la miscela, senza incorporarla, con un quantitativo di acqua oscillante tra i 300 e gli 800 lt/ha a seconda del tipo di pompa usata, in modo da assicurare una completa ed uniforme bagnatura del terreno e cioè senza idcune e senza sovrapposizioni.
- dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ

Non si consigliano miscele di INEX® con altri prodotti.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, ai fini della selettività verso le colture suggerite è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Catania - Zona Industriale

Registrazione N. 4820 del 3.6.82

del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Kg. 20-5-1

DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHEMICA DIVISION

4831

KLAIN LIMAXIN

**ESCA LUMACHICIDA GRANULARE PER LA DISTRUZIONE DI LIMACEE
LUMACHE, CHIOCCIOLE E GASTEROPODI IN GENERE**

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono: Metaldeide acetica pura gr. 5 Supporto proteico q.b. a 100.

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Sintomi di Intossicazione: violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte cagliato), shock, midriasi, ipotermia, obnubilazione del sensorio.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Lavanda gastrica con carbonato di sodio (gr. 5 per litro di acqua), riscaldare il paziente, cardiotonici, fleboclisi clorurate e glucosate con noradrenalina, diuretici, barbiturici, neuroplegici, anfetamina e derivati in caso di torpore.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

ISTRUZIONI E MODALITA' D'IMPIEGO: l'esca granulare KLAIN LIMAXIN va sparsa a spaglio, a file o a mucchietti, preferibilmente di sera dopo eventuale pioggia o innaffiatura o con terreno comunque umido. Gr. 100-300 per ogni 100 metri quadrati di superficie a secondo del grado di infestazione. (kg. 10-30 per Ha).

Gr. 2-3 (pochi granuli) attorno alle piante per trattamenti singoli. Per evitare infestazioni dall'esterno distribuire il prodotto lungo i margini delle aree da proteggere.

KLAIN LIMAXIN distrugge limacee, lumache, chiocciole e gasteropodi in genere infestanti le colture floreali in pieno campo e serra.

KLAIN LIMAXIN attira con le proteine contenute nell'esca i molluschi: non fermenta, non ammuffisce, non viene dilavato dalle piogge, non viene asportato dal vento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare nelle colture floricole in pieno campo o in serra. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Registrazione nr. 4831 del 3-6-82 - Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO: kg. 1

AGRIFARMAX - via Goresina inf. n. 6 - Bellombra di Adria (ROVIGO)

officina di produzione bimex s.p.a. — isola vicentina (VI)

4838

ZANTIR® AZZURRO

Anticrittogamico micronizzato per trattamenti in polvere sulla vite

COMPOSIZIONE

— Rame puro (sotto forma di ossicloruro)	g 4,58
— Zineb puro	g 2,4
— Zolfo puro (esente da selenio)	g 49,75
— Dispersanti, inerti, adesivanti e coloranti	q.b. a g 100

CLASSE III

ATTENZIONE

Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE. L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

TERAPIA. Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Prelevare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

CONTROINDICAZIONI: alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

In caso d'ingestione, la presenza dello Zineb può provocare solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico del glucosio-6-fosfodeidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare sempre il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

CARATTERISTICHE

Lo ZANTIR AZZURRO è un fungicida formulato in polvere secca da distribuire tal quale. E' particolarmente indicato contro l'Oidio e per la lotta complementare contro la Peronospora.

Lo ZANTIR AZZURRO è prodotto specifico per la vite, indicato per zone a clima asciutto ed a scarsa disponibilità d'acqua, ove rende possibile l'attuazione di una valida difesa contro Oidio e Peronospora. In queste condizioni trova impiego particolarmente nel periodo estivo quando si formano sulla vegetazione rugose che creano le condizioni ideali per attacchi di Peronospora sui grappoli.

Lo ZANTIR AZZURRO consente una uniforme copertura della superficie fogliare e può penetrare anche nelle parti interne dei grappoli. La sua colorazione permette un'evidente «marcatura» della vegetazione.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Lo ZANTIR AZZURRO va distribuito con polverizzatrici che consentano una regolare fuoriuscita della polvere in modo da formare una nube e da coprire uniformemente la vegetazione anche nelle parti più interne.

La dose media è di 20 kg/ha. Tale quantitativo è da aumentare a 40-50 kg/ha in relazione al tipo di allevamento, allo sviluppo vegetativo della coltura, alla gravità delle infezioni. Intervallare ai trattamenti polverulenti con ZANTIR AZZURRO trattamenti liquidi con ANTIR e Microzolfi, specie in periodi con andamento stagionale particolarmente favorevole alla Peronospora.

Da non applicare con mezzi aerei.

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA': Lo ZANTIR AZZURRO è compatibile con tutti gli antiparassitari preparati in polvere secca.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

 **RUMIANCA**
EniChemAgricoltura S.p.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officina di Produzione:

BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Stabilimento di TREVIGLIO (Bergamo)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4838 del 21 Giugno 1982

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Kg. 25

4839

ZANTIR®

Anticrittogamico micronizzato per trattamenti in polvere sulla vite

COMPOSIZIONE

— Rame puro (sotto forma di ossicloruro)	g	4,58
— Zineb puro	g	24
— Zolfo puro (esente da selenio)	g	49,75
— Dispersanti, inerti, adesivi	q.b. a g	100

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI D'INTOSSICAZIONE: l'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite.

Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

TERAPIA: nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicazioni: alcool, oli, grassi.

In caso d'ingestione, la presenza dello Zineb può provocare solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico del glucosio-6-fosfodidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare sempre il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Lo ZANTIR è un fungicida formulato in polvere secca, da distribuire tal quale. E' particolarmente indicato contro l'Oidio e per la lotta complementare contro la Peronospora.

Lo ZANTIR è prodotto specifico per la vite, indicato per zone a clima asciutto ed a scarsa disponibilità d'acqua, ove rende possibile l'attuazione di una valida difesa contro Oidio e Peronospora. In queste condizioni trova impiego particolarmente nel periodo estivo quando si formano sulla vegetazione rugole che creano le condizioni ideali per attacchi di Peronospora sui grappoli.

Lo ZANTIR consente una uniforme copertura della superficie fogliare e può penetrare anche nelle parti più interne dei grappoli.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Lo ZANTIR va distribuito con polverizzatrici che consentano una regolare fuoriuscita della polvere in modo da formare una nube e da coprire uniformemente la vegetazione anche nelle parti più interne.

La dose media è di 20 kg/ha. Tale quantitativo è da aumentare a 40-50 kg/ha in relazione al tipo di allevamento, allo sviluppo vegetativo della coltura, alla gravità delle infezioni. Intervallare ai trattamenti polverulenti con ZANTIR trattamenti liquidi con ANTIR e Microzoli, specie in periodi con andamento stagionale particolarmente favorevole alla Peronospora.

Da non applicare con mezzi aerei.

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA': Lo ZANTIR è compatibile con tutti gli antiparassitari preparati in polvere secca.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

 **RUMIANCA**
EniChemAgricoltura S.p.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officina di Produzione:

BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Stabilimento di TREVIGLIO (Bergamo)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4839 del 21 Giugno 1982

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Kg. 10

PASTA PERFECT

Insetticida in pasta

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

Carbaryl puro	9
(beta-naftolo assente)	34,6

Coformulanti, q.b. a g 100
(data normale assente)
contiene alcol etilico

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della collinesterasi).

Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, diarrea, sciolorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici: lavaggio cutaneo se vi fu contatto con liquori, urticaria, edema polmonare.

Attenzione a non somministrare atropina in dosi eccessive, specialmente ai bambini. Controindicare le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive. Ossigenoterapia se vi è cianosi.



CAFFARO S.P.A. - MILANO



5030

Stabilimento di ADRIA - Cavanella Po (Rovigo)

Registrazione n. 4850 del Ministero della Sanità del 19-6-1982

CARATTERISTICHE

[illegible]

...e (e)26 (trattamento in luglio quando comparono i nuovi acroni).

L'impiego del **GENIUM PASTA** contro la Pirandea dei Masi nella zona più alta della prima generazione. I trattamenti devono essere eseguiti al fine di proteggere il culmo, specialmente nella zona sottostante la falange scartata, e di impedire la formazione di infiorescenze (spighe) di dimensioni normali e in casi più gravi, di dimensioni gigantesche. La falange scartata, infatti, impedisce la formazione di infiorescenze (spighe) di dimensioni normali e in casi più gravi, di dimensioni gigantesche. La falange scartata, infatti, impedisce la formazione di infiorescenze (spighe) di dimensioni normali e in casi più gravi, di dimensioni gigantesche.

estire la pianta con uno.

Un impiego dei TERAPI FASIA contro la Pilaque del mare non è alla seconda generazione. Con macchine idonee si può intervenire anche contro la seconda generazione. Gli adulti sfarfallano alla fine di luglio e continuano per tutto agosto e nei primi giorni di settembre con il massimo d'intensità nei primi 15-20 giorni d'agosto. In questo periodo deve essere intensificata la lotta contro gli adulti, per evitare il più possibile le ovodeposizioni o contro le larve che penetrino nelle spighe.

DOSSI D'IMPIEGO

La dose normale d'impiego è di g 200-250 ogni 100 litri d'acqua. Contro la Piralide impiegare kg 2.5-3 di prodotto per ha.

Operando con pompe a volume ridotto, elevare proporzionalmente le dosi.

Preparazione della poltiglia

temperare in poca acqua la dose di prodotto, mescolare e versare agitando nel quantitativo totale di acqua richiesto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI!

COMPATIBILITÀ

TERFIT PASTA è miscibile con i più comuni antiparassitari in commercio e miscele degli stessi, purché con una reazione alcalina.

Non a reazione allergica.

VOCI IN T

TERFIT PASTA è tossico per le api: è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

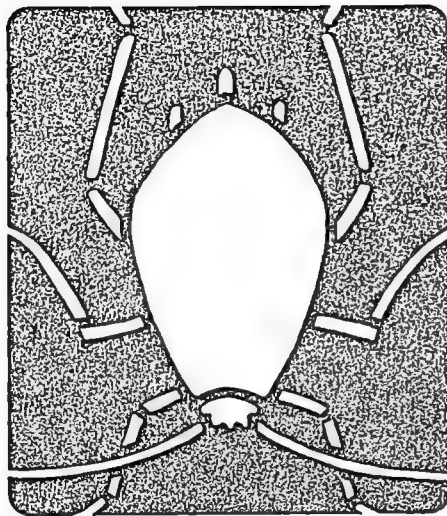
empleado o proveedor de servicios de preparación.

**DA NON VENDERSI SFUSO
PESO NETTO Kg 5**

4852

METAL®

Insetticida fosfororganico



Tipo di formulazione: liquido emulsionabile

Composizione:

Malathion puro g. 50

Solventi, emulsionanti, diluenti q.b. a g. 100

III CLASSE**ATTENZIONE: manipolare con prudenza****A BASILINI**Stabilimento produttore:
Basilini Ind. Chim. S.p.A. - Treviglio (BG)Registrazione N. 4832 del 25-10-82
del Ministero della SanitàVia G. Sordani, 12
Telefono (02) 7782
20122 MilanoConservare il prodotto chiuso nel contenitore
originale, in luogo asciutto e fresco.**NATURA DEL RISCHIO**Sostanza pericolosa per ingestione,
per inalazione e per contatto con la
pelle.**NORME PRECAUZIONALI**Conservare questo prodotto chiuso a
chiave in luogo inaccessibile ai bam-
bini e agli animali domestici.Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante
l'impiego del prodotto.Non contaminare alimenti e bevande
o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli oc-
chi e gli indumenti.Dopo la manipolazione e in caso di
contaminazione, lavarsi accuratamente
con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**Avvelenamento acuto per ingestione, inala-
zione e contatto cutaneo.Sintomi di intossicazione: lacrimazione, mio-
si, scialorrea, vomito, dolori addominali, diar-
rea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia,
ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsio-
ni, edema polmonare.Contigli terapeutici di massima e condizio-
nali al caso, in caso di evidente intossica-
zione, sono: lavanda gastrica, somministrazione
ossigenoterapia. Nel caso gravi o sospetti
gravi ricovero al Centro di Rianimazione.Iniezioni endovenose di solfato di atropina
(1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bam-
bini) ogni 30 minuti fino a scomparsa dei
di sintomi. In caso di spasticità atropinizzante una
media atropinizzazione, può essere continuata
per 24-48 ore.Associare antidoto a base di OSSIME come
Toxogonin, Protopam cloridrato, Pam Contra-
thion, ecc. somministrato per iniezioni inter-
muscolari o endovenose. Controllare l'atropia
finché è presente la cianosi.Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute
con sapone e soluzioni acquose di bicarbo-
nato di sodio.Controindicazioni: morfina, teofillina, amino-
litina, coramina, latte, olio e grassi**AVVERTENZA**
Consultare un centro antiveleli.**CARATTERISTICHE**Insetticida ad azione per contatto ed ingestione.
Ampi spettro d'azione contro: afidi, coccinelle,
triatomi, ematofagi, filonini, misurini, mosche della
frutta, boga verde, cavolaia, larve minatrici e ricamatrici, apioni,
carpeapssa.**CULTURE PROTETTE:**— frutticoltura in pieno campo.
— agrumi: arancio, limone, cedro, mandarino, clementino, pom-
pino, bergamotto.
— orticoltura: cipolla aglio, porro, cavolo, cavolfiore, co-
rioncello, carciofo, carciofo, zucchini, lattuga, radicchio,
patata, pisello, fagiolo, fagiolino, pomodoro, peperone, melin-
zana, cardia, sedano, finocchio, spinacio.
— piante da frutto: pero, melo.
— grano.**USI D'IMPIEGO**

g. 200-300 per 100 litri d'acqua.

EPOCHE D'IMPIEGOAlla prima comparsa dei parassiti e ad ogni eventuale reinte-
stazione.**MODALITÀ D'IMPIEGO**Bagnare abbondantemente ed uniformemente le superfici vegetali
da proteggere, in particolare le pagine inferiori delle foglie.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.****COMPATIBILITÀ**Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad ecce-
zione che con quelli alcalini (polisoiluri, poltiglia bordolese, ecc.).**AVVERTENZA**In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il
periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le
norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora
si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della
miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

Può essere fitotossico nelle serre su fagioli e cucurbitacee.

NOCIUITÀ a seguito del trattamento: il prodotto è nocivo per gli
altri insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche
e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.**CHI impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che
possono derivare da uso improprio del preparato.**Il rispetto delle presenti istruzioni è condizione essenziale per as-
sicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante,
alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO****Kg.**

4893

CLASSE III

ATTENZIONE
manipolare con
prudenza

NEMISPOR® 60

FUNGICIDA ORGANICO DI SINTESI
IN POLVERE, PER LA CONCIA
A SECCO E UMIDA DELLE SEMENTI

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro g 60
Sostanze inerti, coloranti e coadiuvanti q.b. a g 100

GRUPPO MONTEDISON



FARMOPLANT

Ritofarmad Montedison

S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Stabilimento di Massa (MS)

Registrazione Ministero della Sanità N. 4893 del 4.9.1982

® Marchio registrato

ISTRUZIONI PER L'USO

Il NEMISPOR 60 non influisce sul potere germinativo delle sementi trattate, anche se microlesionate. Viene impiegato nella concia secca e umida delle sementi mescolando il prodotto uniformemente con tutta la massa di semi da trattare. L'operazione viene solitamente effettuata impiegando un apposito recipiente cilindrico rotante.

FRUMENTO, ORZO, AVENA, SEGALE

Contro la Carie (*Tilletia tritici*), la Fusariosi (*Fusarium nivale*), lo Septoriosi del frumento; l'Elmintosporiosi dell'orzo e della segale; il Carbone fisso dell'orzo ed il Carbone volante dell'avena: g 200 per quintale di seme.

RISO

Contro il Brusone (*Pyricularia oryzae*), la Fusariosi (*Fusarium spp.*) e l'Elmintosporiosi (*Helminthosporium oryzae*): g 250-350 per quintale di seme.

MAIS

Contro il Carbone (*Ustilago maydis*), le contaminazioni esterne da *Fusarium moniliforme* e *Gibberella zeae* e l'Elmintosporiosi (*Helminthosporium maydis*): g 300-400 per quintale di seme.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Contro il Mal del piede (*Phoma betae*), la Fusariosi (*Fusarium spp.*) il Mal vinato (*Rhizoctonia violacea*, la Cercosporiosi (*Cercospora beticola*) ed il *Pythium ultimum*): g 800 per quintale di seme.

CULTURE ORTICOLE

Contro *Pythium spp.*, *Botrytis spp.*, *Fusarium spp.* e Rhizoctonia solani: g 300-500 per quintale di seme a seconda del tipo di seme.

Avvertenza

I semi trattati e residui dalla somina non devono essere destinati alla alimentazione dell'uomo o del bestiame.

DIVIETI D'IMPIEGO

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- DA NON IMPIEGARE IN SERRA
- DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità

Il NEMISPOR 60 è miscibile con gli insetticidi comunemente impiegati nella concia del seme.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni allo piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: Kg 0,100

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti o bevande o corai d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua o sapone.

Prescrizioni particolari

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (fascia e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione

L'ingestione provoca nausea, vomito di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

TRINET® L



4948

TOTERBA

DISERBANTE TOTALE

COMPOSIZIONE

Clorato di sodio puro	gr. 84
Coformulanti q.b. a	gr. 100

CLASSE IV

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Tenere in luogo sicuro, lontano dal calore e dalle fiamme libere.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PROPRIETA' E IMPIEGO

E' un diserbante per la distruzione di ogni erba in fase attiva di crescita. Per il diserbo totale di bordi stradali, viali, cortili, aree non coltivate, aree industriali, sedi ferroviarie, mura, ovunque si voglia eliminare malerbe non desiderate.

USO E DOSI

Kg. 1 per 40 lt. d'acqua.
Distribuire circa 1 lt. di soluzione per ogni mq. di superficie da trattare. Per erbacce tenaci (tipo gramigna) o molto sviluppate raddoppiare la dose oppure ripetere il trattamento dopo 15 giorni. E' opportuno, prima di effettuare il diserbo, inaffiare il terreno con semplice acqua. Meglio se il trattamento è fatto dopo una abbondante pioggia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

MISCIBILITA'

Il prodotto si usa da solo.

AVVERTENZE

Evitare che il TOTERBA venga a contatto con piante ornamentali, arbusti, alberi ed altre colture. Tenere il prodotto lontano dall'acqua destinata ad usi domestici o irrigazioni.

Evitare il contatto con i semi, fungicidi e fertilizzanti.

Usare sempre la stessa pompa per l'uso di TOTERBA e non usarla per fertilizzanti, insetticidi e disinfettanti, ricordandosi di lavarla accuratamente dopo l'uso.

ATTENZIONE: Impiegare il prodotto in assenza di colture agricole, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGROZOOFARMA s.r.l. - MORTEGLIANO (UD)

OFFICINA DI PRODUZIONE: AGROZOOFARMA - MORTEGLIANO (UD)

Reg. Min. San. n. 4948 del 15 - 10 - 1982

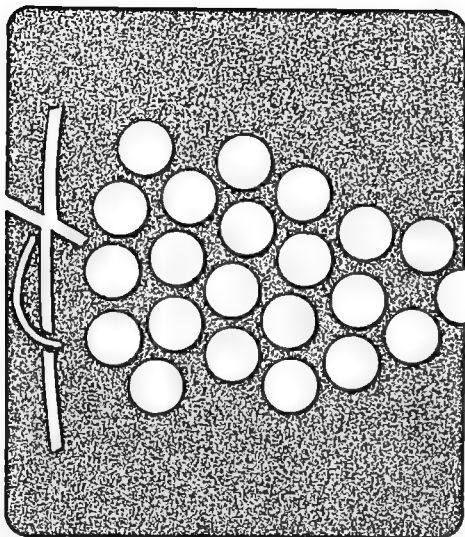
DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg 25

4988

BAMIST®

Fungicida cuprorganico



Tipo di formulazione: polvere bagnabile
 Competizione: g. 16
 Flacone metallico puro g. 21
 (sotto forma di Ossicloruro tetramico)
 Colorimulanti g. a b. a g. 100

III CLASSE

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

▲ BASILINIBasilini - Industrie
Chimiche S.p.A.Via G. Serbelloni, 12
Telefono (02) 7782
20122 MilanoStabilimento produttore:
Basilini Ind. Chim. S.p.A. - Treviglio (BG)Registrazione N. 4988 del 25.10.82
del Ministero della SanitàConservare il prodotto chiuso nel contenitore
originale. In luogo asciutto e fresco.**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti, bevande o corredi d'acqua.

Non operare controvento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore.

In caso di malessere ricorrere al medico mostrando questa etichetta.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini.

Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA

Consultare un centro antiveleni.

In caso d'ingestione, la presenza dello Zineb può provocare solfemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico del glucosio-6-fosfordidrogenasi. In tale evenienza, ricorrere sempre al paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il BAMIST è un anticrittogamico misto.

Il BAMIST è indicato su:

Vite; peronospora, antracnosi - alla dose di g. 250-300 per 100 lt. di acqua.

Peronospora, ticchiatura, ascleria, ruggine, alternaria alla dose di g. 250-300 per 100 lt. di acqua.

Pomadoro: solo fino alla prima fioritura; peronospora, allermaristi, septoriosi, cladosporiosi, antracnosi - alla dose di g. 250-300 per 100 lt. di acqua.

Garofano in pieno campo: ruggine - alla dose di g. 250 per 100 lt. di acqua.

Si versa il BAMIST in poca acqua e dopo avere agitato per sciolimento, si versa nella pianta, in modo da raggiungere la concentrazione voluta.

Si consiglia sempre di aggiungere PRUNIG alla dose di g. 30-40 per 100 lt. di poltiglia ottenuta, allo scopo di aumentare l'attività bagnante ed adesiva della miscela da irrorare.

EPOCHE DI IMPIEGO

Usare il prodotto a scopo preventivo a seconda del calendario di incassazione delle malattie.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA E SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e con Diclolan.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di melo e pero cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne consiglia l'impiego solo dopo la caduta delle foglie. Sono sensibili anche: Cichlidia Bianca, Commercio, Golden Delicious, Gravstein, Jene, Jene, Renetta del Canada, Rome Beauty (Morgendunt), Stayman Red, Stayman Winesap. Colture di pero sensibili: Burram, Clug, Clug, Confesia di Parigi, Passacrasana, Trionfo di Vienna, Eutira precocce, Morellini, Conferenza, Cocca, Decana del Comito, Gentili Bianca, Giardina, Kaiser, Mora, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Estate, Williams. In tutti i casi, il prodotto deve essere distribuito a pieno campo, saggiare la selettività del formulato su alcune piante.

Nocività a seguito di trattamento: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del prodotto e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg.

5043

DISTOR E.C.

INSETTICIDA LIQUIDO a base di Metomil per combattere Lepidotteri, Coleotteri ed Afidi nei frutteti, vigneti, colture orticole, colture industriali ed ornamentali in pieno campo.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Metomil puro gr. 18,4.
Solventi quanto basta a 100 grammi.
Contiene «ETILGLICOLE e CICLOESANONE».

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del 3 agosto 1968, n. 1255.

NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Evitare di respirarne i vapori. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. — Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. — Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendole con calce viva). — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: Miosi, sudorazione profusa, debolezza, polso lento, nausea e vomito, tremori muscolari, visione confusa, crampi addominali, diarrea.

Consigli terapeutici - Trattamento: nel caso di inalazione, trasportare il paziente in ambiente non contaminato; nel caso di contatto togliere gli abiti contaminati e lavare prontamente la pelle e gli occhi contaminati con acqua abbondante; in caso di ingestione, lavanda gastrica. All'apparizione di segni locali o sistemici o di sintomi di avvelenamento colinaterico somministrare atropina: intossicazione leggera 1,2-2 mg per via intramuscolare o intravenosa, ripetendo il trattamento ad intervalli di 10-30 minuti, fino a comparsa di fenomeni di atropinizzazione: intossicazione severa 2-4 mg per via intravenosa, ripetendo la somministrazione di 2 mg ogni 3-10 minuti, fino a scomparsa dei segni e dei sintomi. Non somministrare 2-PAM: controindicati anche la morfina e gli altri depressori della respirazione.

Se necessario rimuovere le eccessive secrezioni e mantenere aperte le vie respiratorie. In caso di severa intossicazione praticare la respirazione artificiale o ossigenoterapia. Per alleviare le convulsioni, nel caso che interferiscano con la respirazione e non siano alleviate dall'atropina, somministrare Trimethadion (Tridion), 1 gr. intravena ogni 15 minuti fino ad un massimo di 5 gr., o sodio Thiopental (soluzione 2,5%) intravena.

Pronto soccorso: Se ingerito provocare il vomito con acqua salata calda (un cucchiaino da tavola di sale in un bicchiere d'acqua), ripetendo fino a che il vomito non sia chiaro; se inalato allontanare dall'ambiente contaminato, far coricare e riposare calmo; in caso di contatto togliere gli abiti contaminati e lavare la pelle e gli occhi contaminati con abbondante quantità d'acqua; se il paziente mostra difficoltà respiratoria praticare immediatamente la respirazione artificiale; somministrare due tavolette di Atropina da 0,6 mg per via orale o facendole scivolare sotto la lingua, se sono disponibili. In seguito, ogni 10-15 minuti, somministrare una tavoletta di Atropina fino a che la gola e la pelle siano asciutte. Se necessario somministrare altre tavolette per mantenere asciutta la gola e la pelle.

CARATTERISTICHE

Il DISTOR E.C. è un insetticida liquido che agisce per contatto e grazie alla sua azione transaminare è in grado di combattere anche quei parassiti di difficile controllo come gli afidi resistenti. L'efficacia migliore si ottiene comunque intervenendo con tempestività e colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo. Fra i parassiti sensibili al prodotto ricordiamo: Minatori, Afidi, Verme e Ricamatrici della frutta, Tignola, Anarsia, Cocciniglie, Covoletta, Notturne, Aleurodidi, Triodi, Cileno, Altica.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi per 100 lt. d'acqua:

Melo e pero: 200-250 cc. contro Ricamatrici (Capua, Cacoecia), Verme delle mele e delle pere (Carpocapsa) e Afidi intervenendo alla prima comparsa dei parassiti. Contro Litocollate intervenire contro le larve di primo stadio; contro Cimosoma intervenire sulle mine con diametro inferiore a 4-5 mm. Vite: 200-250 cc. contro Tignola (Clydia ambigua) e Lobesia botrana. Intervenendo alla schiusura delle uova e bagnando bene tutta la vegetazione basta in genere un trattamento per controllare efficacemente l'insetto. Pesce: 200-250 cc. contro Afidi, Anarsia lineatella, Cydia molesta. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione curando particolarmente di bagnare tutta la vegetazione ed in caso di reinfestazione ripetere l'intervento. Agrumi ed olivo: 200-250 cc. contro Cocciniglie (Pseudococcus citri e Saissetia oleae) effettuare il trattamento in presenza del massimo numero delle neanidi; contro Tignola (Prays oleae) basta un trattamento in tempo debito per eliminare il parassita. Barbabetola da zucchero: 200-250 cc. contro Afidi, Altica, Cileno eseguire il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripeterlo eventualmente a distanza di 10-15 giorni. Ortaggi: (Pomodori, peperoni, melanzane, cucurbitacee, cavolo, lattuga, fagiolo e pisello) 200-250 cc. contro Afidi, Notturne, Covoletta e eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo in caso di reinfestazione. E consigliabile l'aggiunta di Bagnante Amom. Garofano (solo in pieno campo): 200-250 cc. contro Afidi e Begs (Tortrix prunivana) iniziare i trattamenti all'inizio dell'infestazione e ripeterli in caso di reinfestazione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ

Il DISTOR E.C. è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il DISTOR E.C. è tossico per i pesci, le api, gli animali domestici ed il bestiame. Evitare di contaminare corsi d'acqua, laghi e stagni.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Bolzano, Via Pieve 2

UFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

Via Simenza 12

Registrazione N. 5043 del 27.11.82 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto lt. 0,5-1-5



DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHEMICA DIVISION

CLASSE I



VELENO

5048

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei (per es. interrando in fosse profonde un metro e cospargendo con calce) le confezioni che contenevano il prodotto. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti e 0,2 - 1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta.

Non somministrare l'atropina (finché è presente la cianosi). Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, corammina, latte, olio e grassi.

BIP P

Insetticida Polivalente

Composizione: g. 100 di prodotto contengono:

— clorfenvinphos puro g. 9
— Coadiuvanti ed inerti q.b. a g. 100

ATTENZIONI

Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del 3 agosto 1968, n. 1255.

CLASSE I



VELENO

FITOCIMICA GIULIANA

di DARIO MULITSCH

Corso Verdi, 69

34170 GORIZIA

Prodotto nello stabilimento CHEMIA spa
di S. Agostino (Fe) - S. S. 265 - Km. 46

Registrazione Ministero Sanità n. 5048 del 27-11-82

Peso Kg. 25

MODALITA' D'IMPIEGO

Il BIP P è indicato contro gli insetti del terreno. Il prodotto va impiegato prima della semina e del trapianto distribuendolo con gli opportuni mezzi meccanici ed interrando mediante lavorazioni di erpicatura, fresatura, zappatura. Si impiega sulle seguenti colture:

- patata: contro le larve di nottuidi e contro la dorifera in presemmina o prima della rincazzatura;
- mais: contro la piralide e le larve di nottuidi in genere;
- sedano, carota, cavolo: contro la mosca, i coleotteri e i lepidotteri nottuidi.

Dose d'impiego: Colture trapiantate: Kg. 20-25 per Ha. Immediatamente prima o subito dopo il trapianto trattando sulle file della coltura per una larghezza di circa 15 cm. Sulle colture seminate: Kg. 20-25 per Ha. distribuito su tutta la superficie prima della semina ed interrato con una leggera lavorazione.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: è tossico per i pesci, gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

Intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 30 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

5053

It 5

DA NON VENDERSI SFUSO



ICI Solplant SpA

‘ACTELLC’ 5

Insetticida-acaricida liquido specifico per il trattamento dei cereali immagazzinati

COMPOSIZIONE

Pirimfos-metil puro
Coadiuvanti, solventi

g 9
q. b. a 5
g 100

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In locali chiusi data la sua volatilità, è consigliabile indossare una maschera antipolvere.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrahion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

ICI Solplant SpA

ICI Solplant S.p.A.
Stabilimento di produzione
SIAPA S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO)
Registrazione Ministero della Sanità n. 5053 del 27-11-1982
ACTELLC Marchio registrato Imperial Chemical Industries PLC

‘ACTELLC’ 5 agisce per contatto e asfissia in modo rapido e duraturo contro gli insetti adulti e allo stadio di larva e gli acari nocivi ai cereali immagazzinati.

Combatte: calandre o punteruoli, tribolio, silvano, trogoderma, ed altri coleotteri, vera tignola del grano, tignola grigia delle provviste alimentari, ec in genere gli insetti che frequentano i magazzini e i depositi, e l'acaro della farina.

La sua efficacia non è modificata dal calore e dall'umidità dei cereali.

‘ACTELLC’ 5 non altera il potere germinativo dei semi di cereali e non modifica le caratteristiche panificatorie delle farine ricavate da cariossidi trattate.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Dose: 8-16 ml/q.le di cereali

— Il prodotto va applicato tale e quale, con idoneo apparecchio distributore, all'atto dell'immagazzinamento, su cereali già sottoposti alla consueta pulitura.

— Prima di introdurre i cereali è sempre consigliabile procedere ad una pulizia a fondo degli ambienti, bruciando le immondizie ed effettuando un trattamento preventivo alle pareti ed ai soffitti con ‘ACTELLC’ in formulazione emulsionabile.

— I cereali destinati all'alimentazione umana e del bestiame devono essere sottoposti ad adeguato processo di pulitura prima della molitura.

COMPATIBILITÀ

Dato il particolare metodo di applicazione, il prodotto si usa tale e quale.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci. È nocivo per il bestiame.

— Attenzione ad impiegare esclusivamente per gli usi indicati in etichetta: ogni altro uso è pericoloso.

— Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

5055

DISTOR W.P.

CLASSE I^a

VELENO

POLVERE BAGNABILE: Insetticida a base di Metomil per combattere Lepidotteri, Coleotteri ed Afidi nei frutteti, vigneti, colture ornamentali ed industriali, colture orticole.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Metomil puro gr. 23.
Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del 3 agosto 1968, n. 1235.

NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. — Evitare di respirarne i vapori. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. — Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. — Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendole con calce viva). — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: Miosì, sudorazione profusa, debolezza, polso lento, nausea e vomito, tremori muscolari, visione confusa, crampi addominali, diarrea.

Consigli terapeutici - Trattamento: nel caso di inalazione, trasportare il paziente in ambiente non contaminato; nel caso di contatto togliere gli abiti contaminati e lavare prontamente la pelle e gli occhi contaminati con acqua abbondante; in caso di ingestione, lavanda gastrica. All'apparizione di segni locali o sistemici o di sintomi di avvelenamento colinesterasico somministrare atropina: intossicazione leggera 1,2-2 mg. per via intramuscolare o intravenosa, ripetendo il trattamento ad intervalli di 10-30 minuti, fino a comparsa di fenomeni di atropinizzazione; intossicazione severa 2-4 mg. per via intravenosa, ripetendo la somministrazione di 2 mg. ogni 3-10 minuti, fino a scomparsa dei segni e dei sintomi. Non somministrare 2-PAM: controindicati anche la morfina e gli altri depressori della respirazione.

Se necessario rimuovere le eccessive secrezioni e mantenere aperte le vie respiratorie. In caso di severa intossicazione praticare la respirazione artificiale o ossigenoterapia. Per alleviare le convulsioni, nel caso che interferiscano con la respirazione e non siano alleviate dall'atropina, somministrare Trimeptadion (Tridion), 1 gr. intravena ogni 15 minuti fino ad un massimo di 5 gr. o sodio Thiopental (soluzione 2,5%) intravena. Pronto soccorso: Se ingerito provocare il vomito con acqua salata calda (un cucchiaino da tavola di sale in un bicchiere d'acqua), ripetendo fino a che il vomito non sia chiaro; se inalato allontanare dall'ambiente contaminato, far coricare e riposare calmo; in caso di contatto togliere gli abiti contaminati e lavare la pelle e gli occhi contaminati con abbondante quantità d'acqua; se il paziente mostra difficoltà respiratoria praticare immediatamente la respirazione artificiale; somministrare due tavolette di Atropina da 0,6 mg. per via orale o facendolo scivolare sotto la lingua, se sono disponibili. In seguito, ogni 10-15 minuti, somministrare una tavoletta di Atropina fino a che la gola e la pelle siano asciutte. Se necessario somministrare altre tavolette per mantenere asciutta la gola e la pelle.

CARATTERISTICHE

Il DISTOR W.P. è un insetticida che agisce per contatto e grazie alla sua azione transominare è in grado di combattere anche quei parassiti di difficile controllo come gli afidi resistenti. L'efficacia migliore si ottiene comunque intervenendo con tempestività e colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo. Fra i parassiti sensibili al prodotto ricordiamo: Minatori, Afidi, Verme e Ricamatrici delle frutta, Tignola, Anarsia, Cocciniglia, Cavolaia, Notturne, Aleurodidi, Tripidi, Cileone, Altica.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi per 100 lt. d'acqua:

Melo e pero: 200 gr. contro Ricamatrici (Capua, Cacoecia), Verme della mole e delle pere (Carpocapsa) e Afidi intervenendo alla prima comparsa dei parassiti. Contro Litocollite intervenire contro le larve di primo stadio; contro Cileone intervenire sulle mine con diametro inferiore a 4-5 mm. Vite: 200 gr. contro Tignole (Clydia ambigua) e Lobezia botrana. Intervendendo alla chiusura delle uova e bagnando bene tutta la vegetazione, basta in genere un trattamento per controllare efficacemente l'insetto. Pesco: 200 gr. contro Afidi, Anarsia lineatella, Cydia molesta. Eseguire un trattamento all'inizio dell'infestazione curando particolarmente di bagnare tutta la vegetazione ed in caso di reinfestazione ripetere l'intervento. Agrumi ed olivo: 200 gr. contro Cocciniglia (Pseudococcus citri e Saissetia oleae) effettuare il trattamento in presenza del massimo numero delle neanidi; contro Tignola (Prays oleae) basta un trattamento in tempo debito per eliminare il parassita. Barbabietola da zucchero: 200 gr. contro Afidi, Altica, Cileone eseguire il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripeterlo eventualmente a distanza di 10-15 giorni. Ortaggi: (Pomodori, melanzane, cucurbitacee, cavolo, lattuga, peperoni, fagiolo, pisello) 200 gr. contro Afidi, Notturne, Cavolaie, eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo in caso di reinfestazione. È consigliabile l'aggiunta di Bagnante Amonn. Garofano (solo in pieno campo): 200-250 gr. contro Afidi e Bega (Tortrix prunivana) iniziare i trattamenti all'inizio dell'infestazione e ripeterli in caso di reinfestazione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ

Il DISTOR W.P. è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il DISTOR W.P. è tossico per i pesci, le api, gli animali domestici ed il bestiame. Evitare di contaminare corsi d'acqua, laghi e stagni.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCIMICA DIVISION - Bolzano, Via Pieve 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

Via Siemens 1

Registrazione N. 5055 del 27.11.82 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Kg. 5 - A



DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCIMICA DIVISION



5067

CALIBOR**CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA****ERBICIDA FLOWABLE** specifico per il diserbo dei cereali invernali ed in particolare del frumento.**COMPOSIZIONE**

100 gr. di prodotto contengono:
43,65 gr. di clortoluron p.s. puro.
Solventi, disperdenti, bagnanti e coadiuvanti quanto basta a 100 gr.
Contiene: GLICOL ETILENICO

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il CALIBOR agisce sia come erbicida ad azione residua nel terreno, sia come erbicida fogliare di contatto, controlla le infestanti graminacee da seme quali: Alopecurus, Apera, Avena, Lolium, Poa, e le malerbe annuali a foglia larga quali: Capsella, Centaurea, Cerastium, Geranium, Chenopodium, Galeopsis, Lamium, Matricaria, Mercurialis, Polygonum, Raphanus, Sinapis, Stellaria.

Il CALIBOR agisce contro le graminacee infestanti se applicato, sia in pre-emergenza che fino allo stadio della quinta foglia. Il migliore controllo delle infestanti a foglia larga si ottiene se il prodotto viene applicato prima della loro emergenza o al più tardi nello stadio compreso tra la seconda e la quarta foglia.

Il CALIBOR è altresì indicato nelle applicazioni di pre-emergenza per il diserbo chimico selettivo del frumento primaverile. Usare con precauzione su grano duro. Varietà sensibili Demar 4 e Kid.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Frumento ed altri cereali invernali

pre-emergenza: 4,3 - 5,4 Kg/ha, secondo la natura del terreno, in 600 - 1000 litri di acqua.

Il trattamento si effettua subito dopo la semina o nei primi giorni successivi e comunque ancora prima che inizi l'emergenza della coltura. Il terreno deve essere ben lavorato, sminuzzato e soprattutto accuratamente livellato per evitare ristagni di acqua.

post-emergenza: Kg 3,5 - 4,5 per ettaro in 600 - 1000 litri di acqua.

Il trattamento si effettua alla fine dell'inverno, normalmente nei mesi di febbraio-marzo, quando sia la coltura che le infestanti riprendono lo sviluppo vegetativo.

Frumento primaverile:

pre-emergenza: 3,5 - 4,5 kg/ha, secondo la natura del terreno in 600 - 1000 litri di acqua.

Il trattamento si effettua solo subito dopo la semina.

Avvertenze

Evitare superdosaggi ed accumuli della miscela erbicida.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri prodotti antiparassitari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele compiute.

FITOTOSSICITÀ

Il trattamento non è consigliabile nei terreni molto sabbiosi, ghiaiosi ed in quelli facilmente soggetti a ristagni di acqua nel periodo invernale. Dopo l'applicazione del prodotto possono manifestarsi fenomeni di sofferenza della coltura, si tratta però di fenomeni transitori che in condizioni normali scompaiono in breve tempo e non hanno alcuna conseguenza sulla produzione.

Evitare l'uso di questo prodotto sulle varietà di grano Demar 4 e Kid.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

CHEMIA S.p.A. - Stabilimento di S. Agostino (FE)
Strada Statale 255 - km 46

Registrazione N. 5067 del 27.11.82 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg 1-5-10



DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHIMICA DIVISION

5072

GRILLOSTOP

ESCA INSETTICIDA PRONTA ALL'USO

Composizione per g. 100.

FENITROTHION purog. 5
 Colofulanti q.b. ag. 100

CLASSE III - ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

Informazioni per il medico. Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezione endovenosa di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2 - 1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofilina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

Caratteristiche. È un'esca insetticida granulare che agisce per contatto e per ingestione contro una vasta gamma di insetti terricoli quali: larve di lepidotteri, larve di ditteri, elateridi, grillo nero, maggiolino, bibione, tipule, agrotidi, grillotalpa, nottue che danneggiano le colture floricole intensive a pieno campo o in serra.

Dosi e modalità di impiego. Si impiega alla dose di 40-60 g ogni 10m² (40-60 kg/ha) spargendo i granuli uniformemente sul terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità. Il prodotto va usato da solo.

Rischio di nocività. Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. È necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare bestiame sulle zone trattate ed alimentarlo con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

ATTENZIONE. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Non impiegare su colture destinate ad alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso g. 1000

REGISTRAZIONE DEL MINISTERO DELLA SANITÀ N. 5072 del 29-11-1982

Officina di produzione: IRCA S.p.A. - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)



ITALVERDE S.R.L. - Via S. Bernardino, 120
 24100 BERGAMO - Tel. 035/212234

5073

GRILLKILLER

ESCA INSETTICIDA PRONTA ALL'USO

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

— FENITROTHION puro g 5
— Coformulanti q.b. a g 100

Classe III ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

Informazioni per il medico: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, sclalorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: In caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: Morfina, tefillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveneni.

Caratteristiche: È un esca insetticida granulare che agisce per contatto e per ingestione contro una vasta gamma di insetti terricoli quali: larve di lepidotteri, larve di ditteri, elateridi, grillo nero, maggiolino, biblone, tipule, agrotidi, grillotalpa, nottue che danneggiano le colture floricole intensive in pieno campo o in serra. **Dosi e modalità di impiego:** Si impiega alla dose di 40-60 g ogni 10 m² (40-60 kg/ha) spargendo i granuli uniformemente sul terreno.

« DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI »

Compatibilità: il prodotto va usato da solo.

Rischio di nocività: Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. È necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentarlo con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Non impiegare su colture destinate ad alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione Ministero della Sanità N. 5073 del 29-11-1982

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO G ?



B I M E X S. p. A.
36033 ISOLA VICENTINA (VI) - Via Cogolia, 5
TELEFONI N.: (0444) 55.81.69 - 55.81.99

Prodotto da « DIACHEM S.p.A. » - Bergamo
Stabilimento di Albano S. A.

5102

ZOLFO azf

POLVERE BAGNABILE**CLASSE IV****COMPOSIZIONE**

Zolfo bagnabile puro (esente da Selenio)

gr. 90

Coformulanti q. b. a

gr. 100

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

INDICAZIONI: contro il mal bianco della rosa, dell'ortensia, del crisantemo e delle colture floreali in genere: 120-180 gr. per 100 lt. d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Lo ZOLFO AZF è miscelabile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra, ad eccezione dei prodotti a base di oli minerali. Nel caso si dovesse effettuare un trattamento con questi prodotti, bisogna impiegare lo ZOLFO AZF con un intervallo di almeno 3 settimane.

AVVERTENZE

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caranza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE

Da usarsi esclusivamente in colture floreali intensive su pieno campo o serra.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

AGROZOOFARMA s. r. l. - MORTEGLIANO (UD)

Officina di produzione: AGROZOOFARMA - Mortegliano

Reg. Min. San. n. 5102 del 29 - 11 - 1982

DA NON VENDERSI SFUSO**Peso netto Kg 5**

5130

NICHESAN

II CLASSE



INSETTICIDA LIQUIDO per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
50 gr. Fenthion puro.
Tensioattivi e solventi quanto basta a 100 grammi.
«CONTIENE XILOLO»

NATURA DEL RISCHIO

Intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Evitare di respirarne i vapori. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. — Rendere innocue e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendole con calce viva). — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

— SINTOMI DI INTOSSICAZIONE

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

— CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita o ossigeno-terapia. Nel caso gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

— CONTROINDICAZIONI

Morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

MODALITÀ D'IMPIEGO E COLTURE

Dosi per 100 litri d'acqua:

Frutticoltura: pesco: contro la mosca della frutta, afidi, tripidi e tentredini cc. 100, contro la cydia del pesco cc. 150-200; ciliegio: contro la mosca delle ciliege cc. 50, contro la mosca della frutta cc. 100; agrumi: contro la mosca della frutta, tignola ed afidi cc. 100;

Olive: contro tignola cc. 50; contro mosca dell'olivo e della frutta cc. 100;

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ

Il NICHESAN® è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polsolfuri, poltiglia bordeliese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CNID SPA - AMONN FITOCIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT CNID SPA - AMONN FITOCIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

Via Siemens 12

Registrazione N. 5130 del 22.12.82 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto cc. 500 $\text{Et } 1$

5135

CALIBOR WP

CLASSE IV

ERBICIDA SPECIFICO - per il diserbo dei cereali invernali ed in particolare del frumento.

COMPOSIZIONE

100 gr. di prodotto contengono:
77,6 gr. di clortoluron puro
Bagnanti, disperdenti ed inerti q.b. a 100 gr.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il CALIBOR WP agisce sia come erbicida ad azione residua nel terreno, sia come erbicida fogliare di contatto; controlla le infestanti graminacee da seme quali Alopecurus, Avena, Lolium, Poa e le malerbe annuali a foglia larga quali Capsella, Centaurea, Cerastium, Geranium, Chenopodium, Galeopsis, Lamium, Matricaria, Mercurialis, Polygonum, Raphanus, Sinapis, Stellaria.

Il CALIBOR WP agisce contro le graminacee infestanti se applicato, sia in pre-emergenza che fino allo stadio della quinta foglia. Il migliore controllo delle infestanti a foglia larga si ottiene se il prodotto viene applicato prima della loro emergenza o al più tardi nello stadio compreso tra la seconda e la quarta foglia. Il CALIBOR WP è altresì indicato nelle applicazioni di pre-emergenza per il diserbo chimico selettivo del frumento primaverile.

MODALITA' D'IMPIEGO

Frumento ed altri cereali invernali:

Pre-emergenza: 2,5-3 kg./ha, secondo la natura del terreno, in 600-1.000 litri d'acqua. Il trattamento si effettua subito dopo la semina o nei primi giorni successivi e comunque ancor prima che inizi l'emergenza della coltura. Il terreno deve essere ben lavorato, sminuzzato e soprattutto accuratamente livellato per evitare ristagni d'acqua.

Post-emergenza: kg. 2-2,5/ha in 600-1.000 litri d'acqua. Il trattamento si effettua alla fine dell'inverno, normalmente nei mesi di febbraio-marzo, quando sia la coltura che le infestanti riprendono lo sviluppo vegetativo.

Frumento primaverile:

Pre-emergenza: 2-2,5 kg/ha, secondo la natura del terreno in 600-1.000 litri d'acqua. Il trattamento si effettua subito dopo la semina.

Avvertenza: evitare superdosaggi ed accumuli della miscela.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Temperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri prodotti antiparassitari. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il trattamento non è consigliabile nei terreni sabbiosi, ghiaiosi ed in quelli facilmente soggetti a ristagni d'acqua nel periodo invernale. Dopo l'applicazione del prodotto possono manifestarsi fenomeni di sofferenza della coltura, si tratta però di fenomeni transitori, che in condizioni normali scompaiono in breve tempo e non hanno alcuna conseguenza sulla produzione. Comunque non usare questo prodotto sulle varietà di grano Demar 4 e Kid.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette avvertenze è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

UFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

Via Siemens 12

Registrazione n. 5435 del 22.12.82 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg. 1-5-10



DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHIMICA DIVISION



5136

POMONET**CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA****POLVERE SOLUBILE - Insetticida - efficace per la lotta contro alcuni insetti.****COMPOSIZIONE**

100 gr. di prodotto contengono:
 Acefate puro gr. 42,5
 Coadiuvanti ed inerti q.b. a 100 gr.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare. Consigli terapeutici: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossima metil solfato (Contrathion) somministrata per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio. Controindicazioni: morfina, teofilina, aminofilina, coramina, latte, olio e grassi.

CARATTERISTICHE

Il POMONET è un insetticida-eficida fosfororganico. Agisce per contatto ed ha azione sistemica locale. L'effetto è molto rapido verso gli afidi, mentre verso alcuni insetti (larve di ricamatrici protette dalle foglie) mostra la sua efficacia appena dopo qualche giorno.

MODALITA' DI IMPIEGO

Dosi per 100 litri di acqua:

Pomacee: contro Afidi e Orgya antiqua gr.80-120; contro Carpocapsa e Ricamatrici (Cacoecia, Capua, Eulia, Pandemis) gr.120-150. Drupece: contro Afidi e Orgya antiqua gr.80-120; contro Anarsia e Ricamatrici gr.120-150. Vite: contro Tignole e Cicaline gr.80-120; contro Nottue gr.120-150. Agrumi: contro Afidi gr.80-120; contro Cocciniglie gr.100-150. Olivo: contro Cocciniglie gr.100-150. Fragola: contro Afidi gr.80-120; contro Tortricidi gr.120-150. Patate: contro Afidi gr.80-120 (oppure kg.0,8-1,2/ha). Garofano: in pieno campo contro la Bega verde gr.120-150.

Dosi per ettaro:

Tabacco: contro l'Afide verde kg.0,8-1,2/ha. Barbabietola da zucchero: contro la Mosca kg.0,8-1,2/ha; contro la Mamestra kg.1,2-1,5/ha. Mais: contro la Piralide kg.1,5-2/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume, mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il POMONET è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo; devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Su colture fruttifere evitare di eseguire trattamenti ravvicinati a più di 15 giorni.

RISCHI DI NOCIVITA'

Non impiegare in fioritura, perché è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto, per le pomacee ed olivo sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AMONN FITOCHIMICA SPA - Bolzano, Via Pieve 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

AMONN FITOCHIMICA SPA - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N.5136 del 22.12.82 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg.10 - 4-5



DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHIMICA DIVISION

5176

III CLASSE ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SPASOR*

(LIQUIDO)

**DISERBANTE PER VIGNETI, AGRUMETI, STOPPIE DI CEREALI ED
INCULTI (RIPE, SCOLINE, STRADE, SEDI FERROVIARIE,
DEPOSITI ED IMPIANTI INDUSTRIALI) EFFICACE SU MALERBE
ANNUALI E PERENNANTI**

Registrazione Ministero Sanità n° 5176 del 1-2-83

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

— Glyphosate puro	gr. 41
— Coformulanti	q.b. a gr. 100

* Marchio MONSANTO.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante di post-emergenza efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni (Gramigna, Sorghetta, Ciperio, Vilucchio). Viene assorbito dalla foglia e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti, che vengono pure devitalizzati.

Lo SPASOR è rapidamente disattivo a contatto con il terreno; quindi, la presenza del prodotto nel terreno non causa alcun danno alle colture perenni come viti e agrumi.

Non possedendo il prodotto efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo, è necessario prima o dopo il trattamento con lo SPASOR, intervenire con un erbicida ad azione persistente sul terreno (es. Simazina, Diuron) per evitare la nascita delle infestanti provenienti da semi che possono germinare dopo l'applicazione dello SPASOR.

L'effetto visivo dell'azione dello SPASOR consiste in un ingiallimento ed in un appassimento graduale che si risolvono nella morte dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale. La durata di questo processo è correlata alle condizioni ambientali e logicamente è caratterizzata da una certa lentezza dovuta all'azione svolta in profondità dall'erbicida.

Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, distribuendo circa 300-500 litri di poltiglia per ettaro, in modo da bagnare uniformemente le malerbe, senza provocare inutili perdite per gocciolamento.

Diserbo selettivo della vite e degli agrumi: I trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma.

Le dosi di impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione delle specie delle infestanti presenti:

● 3-5 l/ha: contro la maggior parte delle erbe annuali.

● 4-5,5 l/ha: contro *Sorghum halepense*, *Agropyrum repens*, *Ranunculus* spp.● 5-7 l/ha: contro *Cyperus rotundus*, *Cirsium arvense* (in fioritura), *Artemisia vulgaris*, *Potentilla* spp., *Plantago* spp., *Taraxacum officinale*, *Rumex* spp. e *Ficel*.Contro il *Cyperus rotundus* per ottenere un risultato più duraturo si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5,5 l/ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 l/ha.● 8-10 l/ha: contro *Convolvulus arvensis* ben sviluppato (inizio fioritura), *Cynodon dactylon*, *Urtica* spp., *Daucus carota*, *Sonchus arvensis*, *Tussilago farfara*, *Cannucca* (alte 50-80 cm).● 10-12 l/ha: contro *Convolvulus arvensis* all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm).**NOTE IMPORTANTI**

Impiegare pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) e barra o lancia munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di dimensioni grosse. Evitare durante i trattamenti formazione di deriva e di goccioline polverizzate, che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non bene lignificato o con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi, che evitano alla poltiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se si irrorano viti e fruttiferi con forme di allevamento basse. Il trattamento con erbicida residuale integrato contro erbe provenienti da seme va eseguito:

● nei vigneti: in autunno o in primavera;

● negli agrumi: in inverno o prima dell'irrigazione estiva, su terreno privo di infestanti o lavorato.

Si possono impiegare Simazina, Diuron alle dosi prescritte. Non impiegare il prodotto in miscela con l'erbicida residuale.

Diserbo delle stoppie di cereali. Impiegare il prodotto su infestanti in vegetazione, sia dopo una coltura (in estate o in autunno), sia prima della coltura (in primavera); in questo secondo caso la lavorazione del terreno e la semina può essere effettuata 2-3 settimane dopo il trattamento. Su Sorghetta alta 30-40 cm. usare una dose di 5,5 l/ha mentre se l'infestante è all'inizio della fioritura usare 4 l/ha di SPASOR.

Diserbo totale degli incolti (ripi, scoline, strade, sedi ferroviarie, depositi ed impianti industriali): le dosi e le modalità di impiego sono quelle precedentemente indicate per ogni specie di erba infestante. Per ottenere anche un duraturo controllo delle infestanti provenienti da seme è necessario far seguire in autunno-inverno o su terreno privo di infestanti, l'uso di un diserbante residuale (es. Simazina, Diuron). Nel caso la vegetazione da distruggere fosse molto alta e densa, usare sino a 1000 l/ha di acqua, evitando sempre la deriva e che l'erba giunga su colture vicine.

Arrestare la pioggia, che cadono entro 6 ore dall'applicazione, ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria, facilitando la crescita delle infestanti, favoriscono l'esito del diserbo; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto, purché le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento: alcune dicotiledoni (es. Vilucchio, Stoppione, Artemisia) sono più sensibili se in fioritura od in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo.

Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar trascorrere il prodotto negli organi sotterranei per 2-3 settimane, prima di procedere a lavorazione del terreno.

Fra trattamenti con erbicidi residuali ed applicazioni del prodotto lasciare intercorrere almeno 1-2 settimane.

Preparazione della miscela: agitare la confezione prima dell'uso. Diluire in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Fitotossicità: evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto di tutte le colture agricole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare formazione di deriva e, se si irrorano vigneti allevati bassi, usare ugelli schermati da coni ed apporati protettivi. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe ed i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata all'irrigazione. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

SILIA S.p.A. - Via di Tor Sapienza 172 - ROMA

Contenuto Lt. 0,200

5184

ERBIL®

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA

POLVERE BAGNABILE diserbante selettivo per frumento, mais, erba medica, pisello, girasole e aglio.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
70 gr. di Methabenzthiazuron puro
Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Frumento: 2-3 Kg/ha di prodotto sciolti in 500-800 litri d'acqua a seconda del tipo di pompa, eseguendo il trattamento subito dopo la semina; tale trattamento è particolarmente efficace contro le infestanti graminacee quali: Alopecurus, Apera spica-venti, Poa, contro Cernicchia, Stellaria, Veronica, Sinapis, Raphanus, Cenapa solvatica ed altre infestanti a foglia larga.

1.5-2 Kg/ha sciolti in 600-800 litri d'acqua a seconda del tipo di pompa, eseguendo il trattamento a fine inverno, tale trattamento consente di ottenere solo risultati parziali contro le infestanti graminacee.

Mais: 3-4 Kg/ha sciolti in 500 litri d'acqua, trattando in pre-emergenza della coltura; si ottiene un buon controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni da seme.

Seminare alla profondità di 5 cm e ricoprire bene il seme.

Erba medica: 2-3 Kg/ha in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è in riposo vegetativo a seguito dei primi freddi.

Pisello e girasole: applicare 2-3 Kg/ha di prodotto in 500-600 litri d'acqua in pre-emergenza della coltura.

Seminare alla profondità di 5 cm e limitare i dosaggi nei terreni sciolti.

Aglio: 2-3 Kg/ha sciolti in 500-600 litri d'acqua, intervenendo in autunno in pre-emergenza della coltura o a fine inverno.

Avvertenze: il diserbo con ERBIL® non deve essere effettuato in terreni torbosi; impiegare le dosi minime in terreni leggeri. Se in estate dopo la coltura diserbata viene effettuata una seconda coltura (fagioli, zucchini, ecc.) è necessario eseguire un'aratura prima della semina o del trapianto.

Si sono dimostrate resistenti all'ERBIL® le seguenti infestanti: Veccia, Avena selvatica, Polygonum conv., Galium a., Cirsio, Artemisia, Romice, Convolvolo, Tarassaco.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere impiegato nel trattamento di fine inverno in miscela con alcuni diserbanti ormonici (Agherud dicamba, Combamon) per allargare lo spettro d'azione.

Per il diserbo del mais è possibile la miscela con Turcan.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT COMID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT COMID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

Via Siemens 12

Registrazione n. 5184

del 1.2.83

del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Contenuto Kg. 1-5-10



DU PONT COMID SPA
AMONN FITOCHEMICA DIVISION



5198

NORME PRECAUZIONALI
Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Durante la manipolazione e l'impiego usare guanti ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

AVVERTENZA

FOLTAPET L 27-7 può essere irritante per la pelle, per le mucose e per gli occhi. In soggetti particolarmente sensibili, si possono verificare manifestazioni anche vistose, ma transitorie e non preoccupanti dato che presenta un rischio trascurabile per l'uomo.

Durante la manipolazione e l'impiego usare guanti ed occhiali protettivi.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione. Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali bruciori gastroesofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesio usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili e per i pesci.

Su uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti. Su uve da tavola e sulle altre colture sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ICI Solplant SpA



De Santis
Registrazione

'FOLTAPET' L 27-7

Fungicida liquido a base di Folpet e Captafol per trattamenti in:
VITICOLTURA - FRUTTICOLTURA
ORTICOLTURA - FLORICOLTURA

COMPOSIZIONE

Folpet puro	g 25,7
Captafol puro	g 6,7
Coadiuvanti, meriti	a.b.a g 100

CLASSE IV

p. p. ICI SOLPLANT s.p.a.

ICI Solplant S.p.A.
Stabilimento di produzione:
CHEVRON CHEMICAL COMPANY - Port de Bouc (Francia)
Registrazione Ministero della Sanità n. 5198 del 1-2-1983
'FOLTAPET' - Marchio registrato Chevron Chemical Company

ICI Solplant SpA

'FOLTAPET' L 27-7 è un'associazione di due fungicidi organici, il Folpet ed il Captafol. Ciò lo rende indicato per una lotta efficace contro le più comuni malattie fungine delle colture erbacee ed arboree.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI (riferite a 100 l di acqua)

Orticoltura: ml 300 contro Peronospora e Alternariosi del pomodoro, Peronospora e Antracnosi della lattuga, cetriolo e melone; ml 400 contro Peronospora e Alternariosi della patata. Botrytis della melanzana, Peronospora della cipolla.

Viticoltura: ml 300-400 contro Peronospora e Botrytis (muffa grigia). Per i trattamenti antiperonosporici si raccomanda di seguire il "calendario d'incubazione" proprio della zona.

Per i trattamenti anti-botritici si raccomandano interventi continui, in condizioni favorevoli di sviluppo della malattia.

Piante ornamentali in pieno campo: ml 500 contro Antracnosi, Alternariosi, Botrytis; ml 300 contro Fusariosi del garofano.

Frutticoltura:

Pernice: ml 200-300 contro l'ichtiolatura (solo trattamenti preflorali). È fitotossico per le seguenti colture: Pere (Butira d'Anjou) - Mele (Red delicious, Winesap) - ml 300 contro marciumi di mazzino (Gleosporium)

Albicocco: ml 300 contro sclerotinia.

Nespola: ml 300 contro l'ichtiolatura.

Pesce: ml 600 contro bolla, corineo, cancro del rene e monilia (trattamenti al bruno).

Olivicoltura: ml 400 contro occhio di pavone e antracnosi.

COMPATIBILITÀ

È miscibile con la maggior parte degli antiparassitari di uso comune. Non è miscibile con Poltiglia bordolese. Può essere applicato solo 20 giorni dopo un trattamento a base di oli minerali o polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alcune cultivar di vite, tipo Schiava, risultano particolarmente sensibili. Per ridurre eventuali fenomeni fitotossici si suggerisce:

- non superare lt 4 di Foltapet L 27-7 per ettaro
- trattare nelle ore meno calde della giornata
- usare pompe che distribuiscano uniformemente il prodotto, senza sgocciolamento.

DA NON VENDERSI SFUSO

lt 20

5213

VALEX

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA

POLVERE BAGNABILE per il diserbo selettivo in pre-emergenza del frumento

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
20 g di pendimetalin puro
33 g di neburon puro
conformanti (bagnanti, disperdenti ed inerti) quanto basta a 100 grammi.

NATURA DEL RISCHIO

Prodotto pericoloso per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare di respirare i vapori. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE

Il VALEX è un diserbante specifico per il diserbo selettivo pre-emergenza del frumento mediante distribuzione sul terreno ove svolge la sua azione tossica verso i germinelli e le plantule delle più importanti infestanti annuali e cioè:

— graminacee:

Alopecurus, Apera, Bromus, Lolium, Phalaris, Poa.

— dicotiledoni:

Anagallis, Anthemis, Capsella, Cerastium, Fumaria, Galium, Lamium, Matricaria, Myosotis, Papaver, Polygonum, Ranunculus, Raphanus, Sinapis, Stellaria, Thlaspi, Veronica, Vicia, Viola.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Dopo la semina del frumento e prima dell'emergenza sia della coltura che delle infestanti distribuire il VALEX sul terreno alla dose di 5 Kg/ha diluiti in 4-6 hl di acqua, avendo cura di operare su terreno umido, ben lavorato e privo di zollosità. Su terreni pesanti ed argillosi ed in presenza di forti infestazioni di Galium e di graminacee è consigliabile aumentare la dose a 6 Kg/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare la calcolata dose di prodotto in poca acqua agitando bene e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il restante quantitativo di acqua necessaria per raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non si consigliano miscele con altri formulati

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Bolzano, Via Pieve 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

Via Siemens 12

Registrazione N. 5213 del 10.2.85 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto

Kg. 1-5-20



DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHEMICA DIVISION



5218

RIGRON**CLASSE III**
ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA**ERBICIDA LIQUIDO** - specifico per il diserbo selettivo del riso e del grano.**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:
39,2 g di Bentazon sale sodico puro.
Solventi e bagnanti: quanto basta a 100 grammi.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare colture, bevande e alimenti o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il RIGRON è un erbicida di contatto, per cui si impiega esclusivamente in post-emergenza delle colture e delle infestanti. Per svolgere in pieno la sua efficacia non deve essere dilavato entro le 12 ore consecutive al trattamento.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Riso: 4-5 lt/ha distribuiti uniformemente in 400-500 lt/ha. Il periodo ottimale di impiego si verifica normalmente 30-60 giorni dopo la semina, quando la maggior parte delle infestanti sono emerse ed in fase di crescita. Il trattamento deve essere eseguito su risaia asciutta (togliere l'acqua 1-2 giorni prima dell'applicazione), per cui si consiglia di trattare durante le ore più calde della giornata. Dopo 2-3 giorni dal trattamento la risaia può essere nuovamente sommersa. Infestanti controllate: *Butomus umbellatus*, *Alisma plantago*, *Scirpus mucronatus* e *maritimus*, *Sparganium erectum*, *Thypha* spp., *Sagittaria sagittifolia*. *Cyperus difformis* e *Eleocharis* sono invece scarsamente sensibili al RIGRON.

Grano: 3-4 lt/ha.

Il RIGRON controlla principalmente le infestanti a foglia larga e particolarmente la *Matricaria chamomilla*. Se correttamente impiegato, in modo da evitare i fenomeni di deriva, non esistono problemi per le colture vicine (vigneti, frutteti, colture ortive, cucurbitacee).

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il RIGRON è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

Via Siemens 12

Registrazione N. 5218 del 10.2.83

del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Lt. 1 - 5

DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHEMICA DIVISION

5243

MARLON® PB

Composizione per 100 grammi:gr. 19 METHIDATHION puro
Coformulanti q. b. a gr. 100**Attenzione:** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato, munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, N. 1255.

CLASSE I



VELENO

Insetticida fosfororganico per la frutticoltura, l'agrumicoltura, l'orticoltura, la floricoltura e le colture industriali.

Natura del rischio:

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, ingestione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua
- Evitare di respirare i vapori
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone
- Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p. es. interrare in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce viva)
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Informazioni per il medico:

Esteri fosforici: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. **Sintomi d'intossicazione:** Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare. **Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:** In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita ed ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2 - 1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSINE come Tokogonin, Protopam chloride, Psa, Contrathion, ecc., somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio. **Controindicazioni:** Morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi. **AVVERTENZA:** Consultare un centro antiveleni.

Caratteristiche e campi d'impiego:

MARLON®-PB agisce per contatto, ingestione, penetrando nei tessuti vegetali, uccidendo gli insetti anidati nei frutti:

Melo: contro Carpocapsa, Cecidomia, Cacoecia, Afidi, Capua, Cernostoma
Pero: contro Cocciniglie, Psille
Pesce: contro Cocciniglie, Afidi, Tripidi
Susino: contro Afidi, Cocciniglie
Olio: contro Cocciniglie
Vite: contro Tignole e Cicaline
Gelsi: contro Cocciniglie
Asparago: contro Ippota (Hypopta caestrum) e Mosca degli asparagi, Nottue, Calocampa
Cardofo: contro afidi (Brachycardus cardui) e Aliche
Patata: contro Dorifora, Afidi, Nottue, Tignola
Pomodoro: contro Afidi, Tripidi, Dorifora (Leptinotarsa decemlineata)
Barbabietola da zucchero: contro Cleono, Lixus e Alica.

Modalità d'impiego:

Diluire il MARLON®-PB in poca acqua e versare la sospensione ottenuta nella restante quantità d'acqua mescolando accuratamente.

Dosi d'impiego per 100 litri d'acqua: 200-250 gr. a seconda dei parassiti da combattere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Il MARLON®-PB è miscibile con la maggior parte dei soliti insetticidi e fungicidi in uso, esclusi i prodotti alcalini.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**Fitotossicità:**

Il prodotto è fitotossico per il pesco dopo la ripresa vegetativa.

Rischio di nocività:

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

NON FARE PASCOLARE E NON ALIMENTARE IL BESTIAME CON PRODOTTI TRATTATI DIRETTAMENTE O ACCIDENTALMENTE, PER NON MENO DI 20 GIORNI DAL TRATTAMENTO

Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato*.*****Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali*.**

Officina di produzione: Vispiant - Chimiren - Renazzo di cento (FE)

J. & A. MARGESIN - Fitofarmaci - Lana d'Adige (BZ)

Registrazione Ministero della Sanità N. 5243 del 16-2-1983

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: KG

5245

ESCALIM

ESCA GRANULARE A BASE DI METALDEIDE PRONTA ALL'USO

COMPOSIZIONE

Metaldeide pura	gr. 4,9
Disperdenti, supporti e coadiuvanti q. b. a	gr. 100

CLASSE III — ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO:**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con pelle.

SINTOMI D'INTOSSICAZIONE:

Violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte cagliato) shock, midriasi, ipotermia, convulsioni, obnubilazione del sensorio.

CONSIGLI TERAPEUTICI:

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (grammi 5 per litro di acqua), riscaldare il paziente, cardiotonici, flebotomi clorurati o glucosati con noradrenalina, diuretici, barbiturici, neuroplegici, anfetamina e derivati in caso di torpore.

CARATTERISTICHE:

L'esca è pronta all'uso per la lotta contro tutte le specie di lumache. Il prodotto si presenta in forma granulare. I granuli sono prodotti in maniera tale da garantire la loro azione nel tempo: la loro efficacia rimane invariata anche in presenza di vento e pioggia.

DOSI E TECNICA D'IMPIEGO:

Culture floreali in pieno campo o serra: spargere verso sera gr. 250-400 per 100 mq.. Ripetere la distribuzione quando i granuli sono scomparsi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Non è prevista la miscela con altri prodotti antiparassitari.

RISCHI DI NOCIVITA':

Il prodotto, è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

DA USARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA SU COLTURE FLOREALI INTENSIVE, SU PIENO CAMPO O SERRA, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGROZOOFARMA s.r.l. - MORTEGLIANO (Ud)

Officina di produzione: AGROZOOFARMA - Morteigliano

Reg. Min. San. N. 5245 del 16-2-1983

DA NON VENDERSI SFUSOPeso netto Kg. 1⁰

5263

LISAMON**CLASSE III**
ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA**LIQUIDO EMULSIONABILE - Diserbante selettivo per il mais.****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Alaclor p.a. puro gr. 43,2

Tensioattivi e solventi quanto basta a 100 grammi.

CONTIENE KILOLO.**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il LISAMON è un diserbante specifico per il mais, che agisce per assorbimento radicale sui semi delle infestanti in fase di germinazione. Il prodotto agisce sulla maggior parte delle infestanti annuali da seme, specialmente le graminacee (Pos. Giavone), come pure la Digitaria, Setaria, Panicum dichotomiflorum; controlla anche le infestanti dicotiledoni quali: Amaranthus, Capsella b.p., Matricaria, Sinapis, Veronica. Il prodotto è poco attivo contro la Stellaria e le Polygonacee, nonché contro le infestanti perenni da rizoma o stolone, quali Gramigna, Convolvulus, Sorghetta, Artemisia.

MODALITA' D'IMPIEGO

Preparare accuratamente il terreno, affinché non rimangano zolle; il diserbo va effettuato su tutta la superficie del campo, oppure localizzato su strisce larghe 20-25 cm. Impiegare il LISAMON subito dopo la semina del mais e prima della nascita delle infestanti, alle dosi seguenti: Lt. 3 in miscela con Kg. 4 di TURCAN (Atrazina) per ettaro.

Lt. 6/ha in terreni dove predominano le graminacee resistenti all'Atrazina e nei mais di secondo raccolto.

Lt. 5/ha in terreni sciolti; Lt. 7-8/ha in terreni organici.

Si consiglia di distribuire il LISAMON in 4-5 ettoltri d'acqua, e se non piove durante le due settimane successive al trattamento, è necessario effettuare una irrigazione a pioggia superficiale. Eventuali sarchiature dovranno essere solo superficiali, onde permettere al LISAMON di completare la sua azione sui semi delle infestanti.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto nella quantità d'acqua necessaria e rimescolare bene.

Avvertenza: dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti usati per la distribuzione della poltiglia diserbante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il LISAMON è miscibile con TURCAN e Simazina. Nelle miscele con Atrazina e Simazina è importante mantenere sempre in movimento la poltiglia nella pompa irroratrice.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non consociare altre colture alle coltivazioni di mais trattate ed evitare che il prodotto venga a contatto con colture sensibili. Nel caso di semina di altre colture, è importante che siano trascorsi almeno 3-4 mesi dal trattamento ed è necessario effettuare una buona aratura prima della semina.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

Via Siemens 12

Registrazione N. 5263

del 3.3.83

del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Lt. 1-5-10

DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHEMICA DIVISION

5281

CRONETON 40 P. B.

AFICIDA SISTEMICO

per piante da frutta (pomacee, drupacee, agrumi),
ortaggi (cavolo, insalata, fava, fagiolo, pisello, fagiolino),
carciofo, patata, barbabietola da zucchero, tabacco,
piante da fiore e ornamentali in pieno campo e in serra

COMPOSIZIONE

g 100 di Croneton 40 PB contengono:
g 40 di etiofencarb puro
sospensivanti ed inerti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi di intossicazione: neusea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina, specialmente ai bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero in centro di rianimazione. Ossigenoterapia se vi è cianosi.

Controindicazioni: le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: 0,1-0,2% (100-200 g in 100 lt d'acqua) a seconda delle specie di afidi e dell'intensità dell'infestazione.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: Il prodotto è miscelabile con gli antiparassitari a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non impiegare nel periodo fiorale e, limitatamente ai meli, fino a 30 giorni dopo.

Nocività: il prodotto è nocivo a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per ortaggi, 14 giorni prima del raccolto per frutta, 30 giorni prima del raccolto per bietole.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Filago (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 5281 del 16-3-1983

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

g 500



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria

Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



5285

KILPER BLAU®

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA

POLVERE BAGNABILE - Fungicida cupro-organico per la lotta contro le principali malattie crittogamiche della vite, delle pomacee, del pomodoro e garofano.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb p.a. puro gr. 14,4

Rame metallo (sottoforma di ossicloruro) gr. 25

Coloranti, bagnanti, disperdenti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

-- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. -- Conservare la confezione ben chiusa. -- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. -- Non contaminare alimenti bevande o corsi di acqua. -- Non operare contro vento. -- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. -- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- *La volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.* - *Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.* - *In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.* - *Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).*

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: L'ingestione provoca nausea, conato di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: in caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche.

Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

MODALITA' DI IMPIEGO

Dosi per 100 litri di acqua:

Pomacee: contro la ticchiolatura del melo e del pero nei trattamenti pre-fiorali g. 300.

Vite: contro la peronospora, prima della fioritura g. 300; dopo la fioritura g. 300-400. In caso di forti infezioni impiegare la dose massima consigliata ed abbreviare l'intervallo dei trattamenti.

Pomodoro: solo fino alla prima fioritura: contro peronospora, septoriosi ed alternariosi g. 300-400.

Garofano: in pieno campo contro la ruggine g. 300-400

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

Il KILPER BLAU® è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (polisolfuri e Poltiglia Bordolese).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura;

sulle varietà di melo (Abbondanza «Belford» - Black Stayman - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Davis - King Davis - Renetta del Canada - Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel - Buona Luigia d'Avranches - Butirra Clairegeau - Passacrassana - B.C. William - Dott. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Pieve 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

Via Siemens 12

Registrazione n. 5285 del 30.3.83 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg 1 - 5 - 10 - 25



DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHIMICA DIVISION

5296

QUINTAMON 4 P.S.

CLASSE IV

POLVERE SECCA - Fungicida organico contro le muffe, i marciumi del colletto e delle radici delle piante orticole e floreali in pieno campo**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:
 4 g di dicloran p.s. puro
 Coformulanti q.b. a 100g

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il QUINTAMON 4 P.S. è un fungicida efficace nella lotta contro i funghi dei generi Sclerotinia, Rhizoctonia e Botrytis. Può essere impiegato su molte piante coltivate ed in particolare per la lotta contro la Botrytis della fragola, i marciumi da Sclerotinia, Botrytis e Rhizoctonia dell'insalata, dei gladioli e di altre bulbose, e quelli del colletto e delle radici degli ortaggi coltivati in pieno campo che in ambiente coperto (serra, serra, serra).

La formulazione in polvere secca caratterizzata da un potere penetrante maggiore delle miscele liquide, permette di ricoprire uniformemente la vegetazione, anche se questa è molto fitta, combattendo le infezioni fungine di grave intensità.

MODALITA' DI IMPIEGO

Contro la Rhizoctonia e Botrytis dell'asparago, contro la Botrytis, Rhizoctonia e Sclerotinia dell'insalata, delle cucurbitacee e solanacee, contro la Botrytis e Sclerotinia della carota e della cipolla, contro la Botrytis del tabacco, contro la Botrytis, Rhizoctonia e Sclerotinia delle colture floreali ed ornamentali: in serra o in pieno campo; a terreno nudo: si applica il prodotto alla dose di 30 g/mq, interrando di 1 - 2 cm con rastrello; sulla coltura in atto: si effettuano a seconda dell'andamento stagionale 2-3 trattamenti alla distanza di 3-4 settimane impolverando il colletto delle piantine alla dose di 8 g/mq di QUINTAMON 4 P.S..

Il prodotto non deve essere impiegato su piantine troppo giovani quando la temperatura è elevata: le piantine devono avere almeno 4 foglie complessive e devono avere superato la crisi di trapianto (10 - 15 giorni dopo il trapianto).

Fragola: contro la Botrytis e Rhizoctonia a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità dell'attacco, distribuire 40-60 Kg/ha (4-6 g/mq) di Quintamon 4 P.S. dall'inizio della fioritura con intervalli di 10-15 giorni.

Concia dei bulbi di cipolle o di fiori: contro la Botrytis e Sclerotinia: QUINTAMON 4 P.S. si impiega impolverando i bulbi alla dose di 1 Kg di prodotto per 100 Kg di bulbi.

Disinfezione dei terricciati: mescolare 1 Kg di QUINTAMON 4 P.S. per ogni metro cubo di terriccio.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Pur essendo il QUINTAMON 4 P.S. compatibile con molti antiparassitari di uso comune, la miscela è tuttavia da sconsigliare, in quanto, per le dimensioni delle particelle, queste in fase di distribuzione delle miscele, si possono separare.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

In caso di dubbio o di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, è consigliabile eseguire preventive prove parcellari.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
 Via Siemens 12

Registrazione Nr. 5296 del 30.3.83

del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Kg 25-10-5-1



DU PONT CONID SPA
 AMONN FITOCIMICA DIVISION

5302

SEFTAL 50 PB

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

5302

Composizione: g 100 di prodotto contengono:

— CAPTANO puro : : : : : g 50
 — Coformulanti q. b. a : : : : : g 100

CLASSE IV

Norme precauzionali: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: azione irritante sul tratto gastro intestinale con dolori addominali bruciori gastroesofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesio usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.

Caratteristiche: il SEFTAL 50 PB è un fungicida organico di sintesi ad ampio spettro di azione, con caratteristiche antiparassitarie. Il prodotto viene impiegato su: pomacee contro la ticchiolatura; vite contro peronospora e botritis; drupacee contro bolla e carinco; patata e pomodoro contro peronospora e alternaria della patata; carota contro septoria e cercospora; fragola contro antracnosi e botritis; rosa in pieno campo contro peronospora, ticchiolatura e marciume; garofano in pieno campo contro alternaria, septoria, carbone e fusarium.

Il SEFTAL 50 PB può, inoltre, essere impiegato per il controllo del marciume dei bulbi e per la disinfezione del terreno contro il marciume e l'avvizzimento delle piantine in semenzaio o vivaio dovuti a Phythium, fusarium, fitoftora, rizoctonia.

Dosi e modalità d'impiego: il SEFTAL 50 PB si impiega alla dose di 200-250 g/hl d'acqua elevabile a 300 g/hl in presenza di forti attacchi di crittogame. Le applicazioni sulle pomacee vanno effettuate prima e dopo la fioritura ad intervalli di 10-15 giorni, mentre sulle drupacee si effettuano dopo la fioritura. Contro il marciume dei bulbi, questi vengono immersi per 1-1,5 ore in una soluzione all'1% di SEFTAL 50 PB, per poi piantarli dopo completa asciugatura. Nella disinfezione del terreno il prodotto viene raccomandato alla dose di 2-4 g/m² di superficie, irrorando od inaffiando il terreno, iniziando i trattamenti quando i semi sono germinati e ripetendoli settimanalmente. Nelle irrorazioni alle piante i trattamenti si tendono a volume normale. Quando questi si effettuano con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Il prodotto va diluito in acqua fino ad ottenere una densa crema, il resto dell'acqua si aggiunge successivamente.

« DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI »

Compatibilità: il SEFTAL 50 PB non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.) con oli e con zolfi. La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zolfi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (stark delicious - Winesap - Stayman - Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anyou - Butirra claireau - Contessa di Parigi - trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

Rischio di nocività: il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili.

Il suo impiego deve essere sospeso 15 giorni prima della raccolta ma per le uve destinate alla vinificazione tale arco di tempo dovrà rispettare i 40 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso: chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Reg. Ministero Sanità n. 5302 del 30-03-83

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO g 100



SEPRAN s.r.l.

36033 ISOLA V. CENTINA (VI) Via Cogolla, 5/B

TELEFONO N.: (0444) 55.82.28

off. di prod. Visplant-Chimiren - Renazzo di Cento (Fe)

5312

TERBULIN

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA

POLVERE BAGNABILE - Diserbante selettivo di pre-emergenza per il frumento.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Terbutrin p.a. puro gr. 20

Linuron p.a. puro gr. 10

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Irritante per la cute. L'ingestione può provocare bruciori gastroesofagei, vomito, diarrea, subitono, albuminuria ed ematuria.

Terapia: per la dermatosi pomate cortisoniche od antistaminiche. Non è consigliabile la lavanda gastrica. Si consiglia fleboclisi glucosate, potassio, epatoprotettori.

CARATTERISTICHE

Il TERBULIN è un erbicida specifico per il diserbo del frumento, in pre-emergenza della coltura e delle infestanti.

Il TERBULIN garantisce una rapida distruzione delle infestanti graminacee e dicotiledoni quali Alopecurus, Apera spica venti, Lolium, Poa, Echinochloa, Atriplex, Ambrosia, Capsella, Oxalis, Papsver, Polygonum, Portulaca, Raphanus, Sinapis, Sonchus, Chamomilla, Stellaria, Veronica, Galium, Lamium, mantenendo una perfetta selettività.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Frumento autunnale - dose media kg. 4-5 per ettaro distribuiti con almeno 500 lt. d'acqua per ettaro. Il trattamento con TERBULIN va effettuato dopo la semina del frumento prima della emergenza della coltura e delle infestanti.

L'efficacia erbicida è migliore su terreno ben lavorato, privo di zolle, con elevato grado di umidità del suolo al momento del trattamento o dopo la sua esecuzione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume miscelando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il TERBULIN è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

Via Siemens 12

Registrazione Nr. 5312 del 15.4.83 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERE SFUSO

Contenuto Kg. 1 - 5 - 10



DU PONT CONID SPA
 AMONN FITOCHEMICA DIVISION



5321

Caratteristiche del prodotto e modalità d'impiego

Il prodotto è efficace contro i nematodi (liberi, cisticoli e galligeni) viventi nel terreno.

Dose generale d'impiego, per ettaro di superficie:
150-200 litri (15-20 cc/m²), operando su terreni sciolti o sabbiosi e 200-250 litri (20-25 cc/m²) su terreni di medio impasto e pesanti.

Si consigliano in ogni caso le dosi più alte per il controllo dei nematodi cisticoli e degli insetti parassiti.

L'applicazione va fatta su terreno privo della coltura programmata, ben soffice e fresco (umidità come per la semina), con temperature di 10-25°C (ottimali 15°). Localizzare il prodotto a 10-15 cm di profondità nei terreni argillosi o ricchi di sostanza organica e a 15-25 cm nei terreni sabbiosi.

Usare per la distribuzione:

- Pali iniettori, per piccole superfici.
- Fumigatori a traino, per grandi superfici, con iniezioni distanti al massimo 30 cm.

Dopo il trattamento il terreno deve essere irrigato o rullato per evitare l'evaporazione del prodotto.

AVVERTENZA: chi utilizza il prodotto deve provvedere in modo idoneo a vietare l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non adeguatamente protette per tutto l'intervallo di agibilità (48 ore).

Da non applicare con mezzi aerei.

E' vietato impiegare il prodotto in serra e in ambienti chiusi.

Filosoficità

Poiché il gas prodotto dal DD 92 Schering è fitotossico per le piante coltivate, il trattamento deve essere effettuato sul terreno privo di vegetazione, evitando che nelle vicinanze ci siano piante sensibili come pasco, vite, pioppo in vegetazione.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

Attendere almeno 28 giorni prima di mettere a coltura il terreno stesso (attendere di più con terreni pesanti o d'inverno con piogge prolungate o con le dosi più alte).

Una settimana prima di effettuare la semina o il trapianto è consigliabile arare il terreno trattato operando una leggera lavorazione.

-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

-Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

-Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO L. 100

DD 92 SCHERING

**Nematocida del terreno e per
reimpianti di vite, pesce e agrumi**

Composizione su g 100:

1,3 Dicloropropene puro g 92,3

Prodotti correlati g 6,7

Coformulanti q.b. a 100

CLASSE II



NOCIVO

LIQUIDO
INFIAMMABILE**SCHERING S.p.A.**

Divisione Agricoltura

20131 MILANO - VIA MANCINELLI, 11

Officina di Nova Milanese

Registrazione del Ministero della Sanità
N° 5321 del 26/04/1983

Natura del rischio:

Intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi di acqua.
- Evitare di respirarne i vapori.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per es. riducendole a piccolo volume o interrandole in fosso profondo).
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle. Velcro neurotrofo, provoca lesioni endoteliche di tipo paralitico — tempo di latenza: anche parecchie ore.

Sintomi neurologici: cefalea, vertigini, sonnolenza, stato di confusione con disturbi della deambulazione, disturbi della parola, atassia, miocloni, convulsioni. I disturbi neurologici sono tardivi, costituiscono il quadro tipico.

Sintomi a carico dell'apparato digerente e del fegato: dolori addominali, vomito diarrea, epatomegalia, ittero da epatite tossica.

Sintomi a carico dell'apparato respiratorio: dispnea, tosse, congestione e edema polmonare.

Sintomi a carico degli occhi e della pelle: congiuntivite irritativa irritazione cutanea.

Sono possibili lesioni renali, tossiche e conseguente coma uremico.

Consigli terapeutici di massima e condizionali

al caso:

Rimuovere immediatamente i vestiti contaminati e lavare pelle e capelli con acqua e sapone.

Può essere utile l'applicazione cutanea di crema a base di cortisonici. Lavare gli occhi con molta acqua corrente per almeno 15 minuti.

In caso di ingestione, e se non è presente vomito, praticare lavanda gastrica (dopo induzione se il paziente è in stato di coscienza). Espellere la massa ingerita con l'uso di carbone medicinale attivato e 30 g di solfato di sodio o di magnesio. Terapia sintomatica.

In caso di inalazione terapia sintomatica, aminofillina (250 mg) contro spasmi bronchiali, somministrata per via retale o endovenosa, cortisonici, ossigeno se necessario; se è presente edema polmonare somministrare anche diuretici (fiazide).

Nel caso gravi è indispensabile il ricovero in Centro di rianimazione.

Controindicazioni non somministrare sedativi a base di bromo, opioide, adrenale per via parenterale, alcool, sostanze lipidiche come latte e olio.

AVVERTENZA

Consultare un centro antiveleni.

5329

II CLASSE TOSSICOLOGICA

TELONE II**Nematocida del terreno e per reimpianti di vite,
pesco e agrumi**

NO CIVO



INFIAMMABILE

COMPOSIZIONE

gr. 100 di prodotto contengono:
gr. 82,3 di 1,3 Dicloropropene puro
gr. 6,7 Prodotti correlati
Coformulanti quanto basta a 100

Marchio registrato dalla The Dow Chemical Company
Midland Michigan - USA

Natura del rischio:

Intossicazione grave per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.
- Evitare di respirare i vapori.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.
- Dopo l'uso distruggere le confezioni, oppure decontaminarle lavandole accuratamente con acqua calda e soda caustica al 3-4% risciacquandole ripetutamente con cura.
- Non utilizzare assolutamente le confezioni per la conservazione di bevande o di prodotti alimentari.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa confezione. Tenere lontano dal fuoco e dalle fonti di calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle. Veleno neurotrofico: provoca lesioni encefaliche di tipo paralitico — tempo di latenza: anche parecchie ore. Sintomi neurologici: cefalea, vertigini, sonnolenza, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, disturbi della parola, iperacusia dolorosa, ambliopia. I disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave.

Sintomi a carico dell'apparato digerente e del fegato: dolori addominali, vomito, diarrea, epatomegalia, ittero da epatite tossica. Sintomi a carico dell'apparato respiratorio: dispnea, tosse, congestione e edema polmonare.

Sintomi a carico degli occhi e della pelle: congiuntivite irritativa, irritazione cutanea.

Sono possibili lesioni renali tossiche e conseguente coma uremico.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Rimuovere immediatamente i vestiti contaminati e lavare pelle e capelli con acqua e sapone.

Può essere utile l'applicazione cutanea di creme a base di cortisonici. Lavare gli occhi con molta acqua corrente per almeno 15 minuti.

In caso di ingestione, e se non è presente vomito, praticare lavanda gastrica (dopo intubazione se il paziente è in stato di incoscienza) seguita da instillazione di 3-4 cucchiaini di carbone medicinale attivato e 30 gr. di solfato di sodio o di magnesio. Terapia sintomatica.

In caso di inalazione: terapia sintomatica: aminofillina (250 mg.) contro spasmi bronchiali, somministrata per via rettale o endovenosa: cortisonici; ossigeno se necessario; se è presente edema polmonare somministrare anche diuretici (fiazide). Nei casi gravi è indispensabile il ricovero in centro di rianimazione.

Controindicazioni:

Non somministrare sedativi a base di bromo, opioacei, adrenalina per via parenterale, alcool, sostanze lipidiche come latte e olio.

Avvertenza

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il TELONE II libera il terreno da tutte le specie di nematodi tra cui quelli che

INTERNAZIONALE S.P.A.

BIOCHIMICI, PESTICIDI, DISERBANTI S.r.l.

Sede legale: Via del Cardinale - L'AQUILA

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. n. 5329 Ministero Sanità del 9-5-1983
8/84

formano galle (Mecyodogyna spp.), cisti (Heterodera spp.), lesioni (Pratylenchus spp.) ed in generale tutte le anguillule che infestano terreni destinati a tutte le colture ed inoltre al reimpianto di vite, pesco e agrumi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**Coltivazioni erbacee:**

- terreni leggeri: litri 120-160/ha.
- Terreni di medio impasto e leggermente forti: litri 160-200/ha.

Frutti

Per il reimpianto dopo breve periodo (1-2 anni) di vite, pesco, agrumi litri 350-500/ha.

Le dosi più alte, in ogni caso, sono consigliate nelle colture con radici profonde, terreni pesanti con alto contenuto di sostanze organiche nel terreno, e presenza di nematodi e cisti.

TEMPO E MODALITA' D'IMPIEGO

Il trattamento va effettuato sempre su terreno nudo.

Il TELONE II può essere applicato durante l'anno quando la temperatura del terreno è fra i 5°C. ed i 27°C.

Al tempo del trattamento il terreno deve essere ben lavorato e privo delle zolle e delle sostanze organiche indecomposte; inoltre, deve possedere il giusto grado di umidità come per la semina.

Il TELONE II si inietta sul terreno, mediante pali iniettori e macchine fumigatrici. Le iniezioni vanno fatte alla distanza di 30-40 cm. fra loro ed alla profondità di:

- a) cm. 15-25 (in funzione della profondità delle radici della coltura da impiantare, per l'impianto delle colture erbacee;
- b) cm. 25-35 per impianto di colture arboree.

Trattamento di pieno campo

Per il trattamento di grandi superfici impiegare apparecchi fumigatori a traino a distribuzione continua e regolabile del liquido fumigante il quale accendendo lungo coltelli assiculatori viene immesso nel terreno.

Dopo il trattamento il terreno deve essere rullato o irrigato, onde evitare l'evaporazione del TELONE II.

Aerazione del Terreno e Semina - Trapianto

Ad una distanza di 7 o 14 giorni dopo il trattamento praticare una zappatura od una erpicatura profonda allo scopo di liberare il terreno dai vapori residui. La semina o il trapianto della coltura dovrà essere fatta da 7 a 10 giorni dopo l'aerazione del terreno e almeno 28 giorni dopo il trattamento con il TELONE II. Nel caso in cui, nel periodo successivo al trattamento, si verificassero basse temperature o eccessive precipitazioni sarà bene attendere 21 giorni prima di seminare o trapiantare la coltura.

Nel caso di applicazioni con dosi elevate (330 litri/ha.) attendere almeno 60 giorni prima di seminare o trapiantare la coltura. In ogni caso prima della semina o impianto della coltura è necessario che il terreno non abbia nessun odore di TELONE II.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA'

Essendo i vapori del TELONE II fitotossici, i trattamenti debbono essere fatti su terreno privo di vegetazione e nelle cui vicinanze non vi siano piante sensibili.

NO CIVITA'

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Far trascorrere almeno 28 giorni tra il trattamento e semina e reimpianti

AVVERTENZE

E' vietato l'impiego del prodotto in serra ed in ambienti chiusi.

Chi utilizza il prodotto deve provvedere, in modo idoneo, a vietare l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non adeguatamente protette per tutto l'intervallo di agibilità: 48 ore.

Il TELONE II può danneggiare i contenitori e le attrezzature fabbricati con alluminio, magnesio e loro leghe.

Il TELONE II non è indicato nei terreni molto argillosi e ricchi di sostanza organica. I fertilizzanti a base di azoto ammoniacale possono impiegarsi soltanto quando la coltura si è ben consolidata e la temperatura del terreno è superiore a 10°C.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dal suo improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

5343

LIMASANEX

ESCA GRANULARE A BASE DI METALDEIDE PRONTA ALL'USO
PER COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO O SERRA

COMPOSIZIONE

Metaldeide pura gr. 4,9
Disperdenti, supporti e coadiuvanti q. b. a gr. 100

CLASSE III — ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con pelle

SINTOMI D'INTOSSICAZIONE:

Violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte cagliato) shock, midriasi, ipotermia, convulsioni, obnubilazione del sensorio

CONSIGLI TERAPEUTICI:

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (grammi 5 per litro di acqua), riscaldare il paziente, cardiotonici, fleboclisi clorurate o glucosate con noreadrenalina, diuretici, barbiturici, neuroplegici, anfetamina e derivati in caso di torpore.

CARATTERISTICHE:

L'esca è pronta all'uso per la lotta contro tutte le specie di lumache. Il prodotto si presenta in forma granulare. I granuli sono prodotti in maniera tale da garantire la loro azione nel tempo: la loro efficacia rimane invariata anche in presenza di vento e pioggia.

DOSI E TECNICA D'IMPIEGO:

Colture floreali in pieno campo o serra: spargere verso sera gr. 250-400 per 100 mq.. Ripetere la distribuzione quando i granuli sono scomparsi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non è prevista la miscela con altri prodotti antiparassitari.

RISCHI DI NOCIVITA':

Il prodotto, è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

DA USARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA SU COLTURE FLOREALI INTENSIVE, SU PIENO CAMPO O SERRA, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGROZOOFARMA s.r.l. - MORTEGLIANO (Ud)

Officina di produzione: AGROZOOFARMA - Morteiglano

Reg. Min. San. N. 5343 del 26.4.1983

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg. 25

5352

NELK BLAU

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA

POLVERE BAGNABILE - Fungicida cupro-organico per la difesa della vite, del pomodoro e del garofano.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb p.a. puro g. 8,5

Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) g. 30

Bagnanti, disperdenti, coloranti ed inerti q.b. a 100 grammi.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti bevande o corsi di acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: l'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turba nervosa, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: In caso di ingestione, provocare il vomito, lavanda gastrica se il paziente è cosciente. Se il paziente è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicazioni: alcool, olii, grassi. Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

MODALITA' DI IMPIEGO

Dosi per 100 litri di acqua:

Vite: contro la Peronospora 300-400 g

Pomodoro: solo fino alla prima fioritura: contro Peronospora e Alternariosi 300-400g

Garofano: in pieno campo contro la Ruggine 400 g

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA'

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

Il NELK BLAU è miscibile con Thiameo colloidale per la lotta contemporanea contro l'Oldio e la Peronospora e può essere miscelato con Kelthane, Parafos, Metiamon, Dryfos per la lotta contemporanea contro Acari, Tignole, Sigaroia, Zigene.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Fieve 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

Via Siemens 12

Registrazione N. 5352 del 11.5.83 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg. 1-5-10-25



DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHIMICA DIVISION



5359

ARGINET

Diserbante totale ad azione pronta e residuale per canali, argini di risaie ed aree non coltivate

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

Dalapon puro	g 35
Simazina pura	g 20
Atrazina pura	g 9
Coformulanti	q.b.a g 100

CLASSE IV

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



CAFFARO S.P.A. - MILANO



Prodotto su formula originale e sotto il controllo della
CAFFARO S.p.A. nello stabilimento di:
CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) S.S. 255 Km 46
Registrazione Ministero della Sanità n. 5359 del 19-5-1983

CARATTERISTICHE

L'ARGINET agisce per assorbimento fogliare sulle infestanti presenti al momento del trattamento e, per assorbimento radicale, impedisce inoltre la nascita di nuove malerbe per un periodo di circa 6-8 mesi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

— Per il diserbo di argini, sponde, canali, l'ARGINET si impiega alle dosi di g 150-250 (in relazione allo sviluppo delle infestanti) in 10 litri d'acqua per 100 metri quadrati (pari ad es. a 100 metri lineari di un argine della larghezza di 1 metro).

— Per il diserbo di aree non coltivate, la dose può essere elevata a g 300-400 in 10 litri d'acqua per 100 metri quadrati (pari a kg 30-40/ha).

Il prodotto va distribuito con le comuni pompe a spalla, su infestanti in vegetazione, evitando di investire con il prodotto il riso o altre colture utili.

Per preparare la poltiglia stemperare la dose stabilita di prodotto in poca acqua in modo da ottenere una pasta omogenea, e versare poi questa nella quantità d'acqua occorrente per il trattamento, mescolando con cura.

AVVERTENZA

Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili (es. frumento, bieltola, tabacco, ecc.) occorre un intervallo di 12 mesi. Tale intervallo va osservato anche per le ripetizioni del trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

L'ARGINET va usato da solo.

FITOTOSSICITÀ

L'ARGINET va distribuito solo sulle erbe da distruggere. Evitare il contatto con colture sensibili vicine.

Dopo il trattamento lavare con cura i recipienti e la pompa impiegati prima di destinarli ad altri trattamenti.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura alle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

**DA NON VENDERSI SFUSO
CONTENUTO NETTO Kg 10**

5436

SIMAZINA CAFFARO

Diserbante in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

Simazina puro g 50
Coformulanti q.b. a g 100

CLASSE IV

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



CAFFARO S.P.A. - MILANO



Stabilimento di ADRIA - Cavanella Po (Rovigo)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5436 del 14-7-1983

CARATTERISTICHE

La SIMAZINA CAFFARO è un diserbante che agisce per assorbimento radicale contro molte infestanti annuali quali Coda di Volpe, Giavoni, Digitaria, Camomilla, Ortica, Veronica, Papavero, Ratano, Geranium, Strelaria, Forcellina, Erigeroni, Persicaria, Borsa del Pastore. Il prodotto possiede una selettività prevalentemente di tipo stratigrafico, in quanto si fissa nei primi strati di terreno normalmente non interessati dalle radici delle piante coltivate e la sua azione è persistente.

Perché tale azione si esplichi al meglio è consigliabile evitare le lavorazioni profonde mentre sono utili quelle superficiali specialmente se al trattamento segue un periodo di siccità. Poiché il prodotto agisce per assorbimento radicale, l'azione è più rapida se al trattamento segue una pioggia o una irrigazione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

La SIMAZINA CAFFARO si impiega in sospensioni acquose stemperando la dose stabilita in poca acqua e portando a volume desiderato.

La SIMAZINA CAFFARO va distribuita con pompe irroratrici curando l'uniforme spargimento con 600-1000 litri di acqua per ettaro.

— Melo, pero, pesco, vigneti, agrumeti, oliveti	kg 5-7 /ha
— Asparago e carciofo	kg 4-5 /ha
— Rose, vival di piante legnose e di vite americana	kg 2-4 /ha
— Diserbo totale di aree non coltivate	kg 10-20/ha
— Diserbo di fossi e canali	kg 10 /ha
— Diserbo degli argini di risale	kg 2-3 /ha

N.B. Nei terreni ricchi di sostanza organica impiegare le dosi più alte.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

La SIMAZINA CAFFARO è miscibile con la maggior parte degli erbicidi.

Si consiglia la miscela con Dissecante Caffaro nei trattamenti su infestanti già sviluppate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per altre colture (es. bietola, tabacco).

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Da impiegare solo su colture specializzate.

Sospendere il trattamento 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
CONTENUTO NETTO Kg 1**

5461

VITAVAX® 38/38

FUNGICIDA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

ATTENZIONE!
Manipolare
con prudenza

CLASSE III

Composizione: gr 100 di prodotto contengono:

— Carbossina	gr 37,5 di p.a. puro
— Captano	gr 37,5 di p.a. puro
— Bagnanti, disperdenti	q.b. a 100

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua;
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone;
- Evitare di respirare i vapori.

AVVERTENZA: durante la manipolazione del prodotto si dovranno usare guanti ed occhiali protettivi date le proprietà irritanti del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione:

Azione irritante sul tratto gastrointestinale con dolori addominali, bruciori gastroesofagei e diarrea.
Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie.
Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, clonosi, aritmia.

Terapia:

Lavanda gastrica con magnesio usta (gr 30 per litro di acqua) e digitale.

Caratteristiche: il Vitavax 38/38 è un fungicida sistemico in polvere bagnabile impiegato nella concia delle sementi e dei bulbi per le seguenti colture: Frumento, Orzo, Segale, Avena, Sorgo, Riso, Mais, Cotone, Barbabietola da zucchero, Erba Medica, Trifoglio ed altre foraggere, Pomodoro, Pianta da fiore ed ornamentali.

Il prodotto unisce all'azione sistemica dovuta alla carbossina, che penetra all'interno di essi, quella per contatto dovuta al captano.
Il prodotto è efficace contro: *Rhizoctonia solani*, *Cercospora herpotricoides*, *Filletia spp.*, *Ustilago spp.*, *Phoma betae*, *Fusarium gramineum*, *Fusarium spp.*, *Helminthosporium spp.*, *Pythium spp.*, *Alternaria spp.*, *Septoria spp.*

Dosi e modalità d'impiego:

Per 100 Kg di seme si impiegano le seguenti dosi:

— Frumento, Orzo, Segale, Avena	200 gr
— Sorgo	200-250 gr
— Riso	200-250 gr
— Mais	200-250 gr
— Cotone	300-350 gr
— Barbabietola da zucchero	500-700 gr
— Erba Medica, Trifoglio ed altre foraggere	200-300 gr
— Pomodoro	200-300 gr
— Semi di Pianta da fiore ed ornamentali	250-350 gr

Per 100 Kg di bulbi si impiegano da 500 a 750 gr di Vitavax 38/38.
Il trattamento può essere effettuato a secco mescolando direttamente la polvere con il seme da conciare nel modo più uniforme, oppure con il sistema «slurry». In questo secondo caso al prodotto si aggiunge la quantità di acqua richiesta per ottenere una pasta che verrà meccanicamente spruzzata sul seme. Per i bulbi il trattamento viene fatto a secco oppure per immersione, per 1 ora, degli stessi in una soluzione allo 0,5% del prodotto.

Compatibilità: il Vitavax 38/38 è compatibile con la generalità degli insetticidi e fungicidi impiegati nella concia delle sementi.

Avvertenze: in casi di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: E' tossico per i pesci.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
— Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il seme trattato deve essere impiegato esclusivamente per la semina: non deve essere perciò riutilizzato per l'alimentazione dell'uomo, degli animali domestici, del bestiame e della selvaggina.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



UNIROYAL CHIMICA S.p.A.
Via delle Industrie, 40
04013 LATINA SCALO

Officina di produzione: RAVIT S.p.A. - QUASSOLO (TO)
DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO KG 0.1

REGISTRAZIONE N. 5461 DEL 9.11.1983 DEL MINISTERO DELLA SANITA'
© Marchio Registrato Soc. UNIROYAL INC. - New York (USA)

5472

STICERREAL 2,4 D - Pso

Diserbante selettivo per i cereali

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono:

2,4 D puro (da sale sodico) 47 gr.
Coformulanti q.b. a 100 gr.

CARATTERISTICHE

Lo STICERREAL 2,4 D-Pso è un diserbante ormonico, in polvere solubile. Indicato per il diserbo selettivo dei cereali (grano, orzo, avena, segale, riso) e per il trattamento localizzato contro il romice dei prati. Agisce per assorbimento fogliare, non essendo volatile conferisce ai trattamenti sicurezza anche quando il diserbo viene eseguito vicino alle colture sensibili, è perciò consigliato per il diserbo vicino ad alberi da frutto, vite, ortaggi e colture floreali in genere.

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: Astenie di grado notevole, aritmie, fibrillazione atriale e ventricolare, ipotensione, dermatiti da contatto, senso di costrizione toracica, cefalea, vertigini, convulsioni, coma.

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO: Abbondante lavaggio gastrico, ossigeno terapie, sedativi, diuretici, solfato di chinidina, pomate cortisoniche per le dermatosi.

CONTROINDICAZIONI: è sconsigliata la digitale.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Lo STICERREAL 2,4 D-Pso distrugge le seguenti malerbe che infestano il grano ed i cereali minori: Artemisia, Ranuncolo, Vecchia, Capsella, Cardo, Borsa del pastore, Papavero, Camomilla, Soffione, Equisetolo, Senape, Convolvolo, Fiordaliso, Romice, Cellidonia, Stellaria, Veronica, Ederella, Rapanello ed Erba morella.

E' impiegato alle seguenti dosi per ettaro:

- Per grano, orzo, avena e segale: 1-2,2 Kg.; intervenendo quando il cereale ha completato l'accostamento (comparsa della sesta foglia sul cumulo principale) sino all'inizio della fase di botticella.
- Per il riso: 1,5-2,5 Kg.; intervenendo ad accostamento completato e fino a qualche giorno prima della levata degli steli.

Adottare le dosi inferiori per le infestanti più sensibili (Vecchia, Papavero, Convolvolo) ed in risaia con acqua a basso livello; le dosi superiori contro le infestanti più resistenti (Ranuncolo, Romice, Cardo) e in risaia con acqua a pieno livello (sul 10 cm.).

L'opportuna dose di prodotto va scelta in un quantitativo d'acqua sufficiente per irrorare uniformemente la superficie da diserbare. Operare con tempo buono ed a temperature non inferiori a 15-18 °C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con la generalità dei diserbanti esclusi gli oli minerali.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto non essendo volatile può essere impiegato anche in vicinanza di colture sensibili. Evitare comunque di colpire direttamente tali colture col diserbante, non operare in presenza di vento ed evitare fenomeni di deriva.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO
20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SI SOLFOTECNICA ITALIANA - S.p.A.

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Sede legale: Via Matteotti, 16 - 48100 RAVENNA

Stabilimento di produzione: Via S. Francesco - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5472 del 14.09.1983

5475

BAYCOR BIETOLA

FUNGICIDA SPECIFICO

per la lotta contro la cercospora e l'oidio della barbabietola da zucchero

COMPOSIZIONE

g 100 di Baycor Bietola contengono:
 g 12,5 di blitertanolo puro;
 g 10 di fenitro acetato puro;
 coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, schiacciandole o poi interrando in fosse profonde circa 1 metro. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione: cefalea occipitale continua o parossistica - ronzii auricolari - iperacusia - vertigini - rachialgia - dolori addominali riferiti alla fossa iliaca destra - ritenzione urinaria - insufficienza respiratoria e di circolo - interessamento del sistema nervoso centrale (nevralgie o paralisi) - dermatosi.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: allontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità, effettuando — in relazione alla via di contaminazione — abluzioni cutanee, lavanda gastrica somministrando purgante salino non violento o carbone medicinale in abbondanza. Eventualmente somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale - terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.
Barbabietola da zucchero: contro la cercospora e l'oidio: 2-2,5 kg/ha in 600-800 lt d'acqua, eseguendo 2-4 trattamenti iniziando alla comparsa dei primi sintomi e distanziandoli a intervalli non superiori a 3 settimane a seconda delle condizioni climatiche più o meno favorevoli allo sviluppo della malattia.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il Baycor Bietola può essere miscelato con insetticidi formulati come polveri bagnabili. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: STI - Solfotecnica Italiana
 Cotignola (RA) - Via S. Francesco

Registrazione Ministero Sanità n. 5475 del 10-10-1983

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Kg 5



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricoltura

Concessionaria:

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



CLASSE I



VELENO

5481

BAZIN 80

Fungicida polvere bagnabile

Composizione:

Zineb puro g. 80
Sostanze inerti e coadiuvanti . q.b. e g. 100

III CLASSE

ATTENZIONE: manipolare con prudenza



Stabilimento produttore:
Baslini Ind. Chim. S.p.A. Treviglio (BG)

Registrazione N. 5451 del 3-10-83
del Ministero della Sanità

Via G. Serbelloni, 12
Telefono (02) 7782
20122 Milano

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

DIVIETO D'IMPIEGO

Divieto d'impiego in serra.

Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata per via intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche della dermatite.

Controindicazioni: alcool, oli, grassi.

AVVERTENZA

Consultare un Centro antiveleni.

In caso d'ingestione, la presenza dello Zineb può provocare soffreomoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico del glucosio-6-fosfo-didrogenasi. In tale evenienza, ricoverare sempre il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

BAZIN 80 combatte le seguenti malattie:

Vite: Peronospora ed Antracnosi - alla dose di gr. 250-300 per 100 lt. di acqua.

Pero e Melle: Tichiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria - alla dose di gr. 250-300 per 100 lt. di acqua.

Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Antracnosi - gr. 300-400 per 100 lt. di acqua.

Garofano in pieno campo: Ruggine - alla dose di gr. 200-300 per 100 lt. di acqua.

Pioppo: Tichiolatura - alla dose di gr. 250-300 per 100 lt. di acqua.

Tabacco: Peronospora tabacina - alla dose di gr. 250-300 per 100 lt. di acqua, in sementale - alla dose di gr. 740 per 100 lt. di acqua, in pieno campo.

Il BAZIN 80 si versa nel totale quantitativo di liquido rimesscolato energicamente per alcuni minuti fino a formazione di una poltiglia omogenea. Irrorare bene le piante affinché il prodotto possa distribuirsi uniformemente sulle foglie e sui frutti.

Sconsiglia di aggiungere gr. 100 di PRUNO ogni 100 lt. di miscela.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI:

Divieto di impiego in serra e su colture diverse a quelle indicate.

COMPATIBILITÀ

Lo BAZIN 80 è compatibile con i prodotti con cui normalmente viene impiegato: Parathion, Osciuro e con i più nell'ambito della concorrenza.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Si sconsiglia l'impiego di prodotto sulle varietà di Pero sensibili allo BAZIN 80 quali ad esempio: Abate Falsi, Armella, Buitra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana Del Contino, Gentile Bianca, Genitona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Seipiona, Spadona d'Estate, Spadocina, Spinacardi, Zecchiniana.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nella epoca e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla persona e agli animali.

Kg.

5486

ATRAFLO

CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA

FORMULAZIONE FLOWABLE: Erbicida specifico per il diserbo del mais e del sorgo.

COMPOSIZIONE

100 Grammi di prodotto contengono:
Atrazina pura gr. 42,75
Bagnanti, disperdenti, coadiuvanti e solventi quanto basta a 100 grammi.
Contiene «Glicole etilenico»

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

L'ATRAFLO è un erbicida specifico per il diserbo del mais e del sorgo. Agisce per contatto e per assorbimento radicale contro le più dannose malerbe annuali monocotiledoni e dicotiledoni, quali: glivone, borsa pastore, erba morella, amaranto, farinello, poa, persicaria, mercorella, stellaria. Le malerbe ed apparato radicale rizomatoso ed in genere quelle perenni (Vilucchio, Gramigna, Sorgo selvatico) nonché le Setarie, la Digitaria ed il Glivone americano sono resistenti all'ATRAFLO.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Kg. 4 - 6/Ha in 600-1000 litri di acqua. Effettuare il trattamento preferibilmente in pre-emergenza, subito dopo la semina. Qualora cause impreviste (stagione avversa, altri impegni di lavoro) fanno ritardare l'intervento in pre-emergenza, il diserbo si può fare anche alla nascita del mais e del sorgo oppure in post-emergenza. Una buona sistemazione del terreno ed un suo buon tenore in acqua facilitano l'azione diserbante del prodotto ed assicurano un ottimo risultato. Nei terreni torbosi o comunque ricchi di humus, si esclude l'impiego dell'ATRAFLO in pre-emergenza e si consiglia il trattamento in post-emergenza alla dose consigliata, con l'aggiunta di Lt. 5 di Paramon 80 in 600-1000 litri di acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose di prodotto stabilito nel quantitativo d'acqua necessaria al trattamento, mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri prodotti antiparassitari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

L'ATRAFLO è fitotossico per tutte le colture non indicate in etichetta e soprattutto per il mais tardivo di secondo raccolto. Sono raccomandati in tal caso trattamenti al mais localizzati sulle file e non in pieno campo.

Avvertenze: Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per altre colture (es.: bietola, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AMONN FITOCHIMICA SPA - Bolzano - via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

CHEMIA SPA - Stabilimento di S. Agostino (FE) - Strada Statale 255 - km. 46

Registrazione N. 5486 del 3.10.1983 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Kg. 20



AMONN FITOCHIMICA SPA
BOLZANO, VIA PIAVE 2

5504

BAYCOR Z. f.**FUNGICIDA ORGANICO**

per trattamenti liquidi su pomacee, drupacee ed ortaggi

COMPOSIZIONE

g 100 di Baycor Z.f. contengono:
 g 8 di bitertanolo puro
 g 67,5 di ziram puro
 coformulanti quanto basta a 100.

CLASSE III
ATTENZIONE
 Manipolare
 con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose bronchite.

Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura con azione collaterale contro mal bianco del melo: 0,25% (250 g in 100 lt d'acqua) eseguendo gli interventi ad intervalli di 7-8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-nocce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in dipendenza dell'andamento climatico. Il prodotto è particolarmente indicato per frutteti misti.

Drupacee (pesco, susino, ciliegio, albicocco e mandorlo): contro monilia: 0,2-0,25% (200-250 g in 100 lt d'acqua) effettuando 2-3 trattamenti, prima, durante e dopo la fioritura, ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 giorni impiegando la dose più elevata e gli intervalli più brevi nei periodi climatici più favorevoli allo sviluppo della malattia.

Contro oidio con buona azione collaterale contro bolla, corineo, fusario e cytospora: 0,15-0,2% (150-200 g in 100 lt d'acqua) effettuando trattamenti preventivi con inizio alla fase della scamicatura dei frutti alla cadenza di 7-10 giorni circa; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose allo 0,22% (220 g in 100 lt d'acqua).

Ortaggi (fagiolo, zucchini, cetriolo): contro antracnosi, mal bianco, ruggine e peronospora: 0,2% (200 g in 100 lt d'acqua) effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-8 giorni, effettuando il primo all'inizio dell'attacco.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il Baycor Z.f. può essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: solo le varietà di pero Spadona, Gentilbianca, Gentilona, Canellina, si sono dimostrate sensibili allo ziram e non devono essere trattate con Baycor Z.f.

Nocività: evitare che gallinacci ed equini pascolino nei campi trattati per una settimana dopo il trattamento.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto della frutta e 14 giorni per gli ortaggi.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: I.R.C.A. - Albano S. Alessandro (BG)

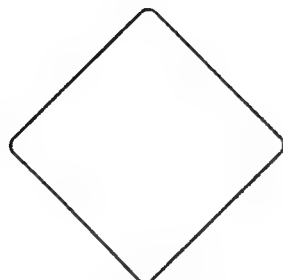
Registrazione Ministero della Sanità n. 5504 del 3.10.1983

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

9

5550



ARLYFAR

AFICIDA SELETTIVO A RAPIDA AZIONE
attivo anche contro gli afidi resistenti

Composizione: gr. 100 di prodotto contengono:

— Pirimicarb puro	gr. 23
— Dispersanti bagnanti	q. b. a gr. 100

CLASSE III

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto.

Atropina solfato (mg2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno terapia se vi è cianosi.

Controindicazioni: le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive

AVVERTENZA: Sentire un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: L'ARLYFAR è un aficida a base di Pirimicarb, principio attivo appartenente al gruppo delle Pirimidine carbammate. E' adatto alla lotta contro tutte le specie di afidi, anche quelli resistenti agli esteri fosforici. E' di rapido effetto, ha una buona azione translaminare (si trasferisce da una pagina all'altra della foglia) e fumigante, ma senza odori sgradevoli, e colpisce anche gli afidi nascosti e protetti nelle foglie accartocciate.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: dosi per 100 litri di acqua:

Frutticoltura: su pesco e susino contro l'afida verde del pesco gr. 100-150.

Orticoltura: su patata, fava, pomodoro, contro gli afidi gr. 200.

Floricoltura: in pieno campo e in serra contro tutte le specie di afidi gr. 200.

Per ottenere i migliori risultati si raccomanda di curare molto bene l'irrorazione, cercando di bagnare anche la vegetazione nascosta. Si può impiegare qualsiasi irroratrice ma, in caso di atomizzazione, si consiglia di impiegare la dose di 150 gr/hi di soluzione. Con macchine a spalla o a moto munito di lancia a mano si potranno impiegare 100 gr/hi nelle infestazioni normali e agli inizi della vegetazione, 150 gr/hi per forti infestazioni o con colture molto fitte.

Quando si ricorre agli automezzi è consigliabile proteggersi il volto con una comune maschera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': L'ARLYFAR è compatibile con tutti gli anticrittogamici; si consiglia però di eseguire una prova preventiva di miscelazione per accertare l'effettiva compatibilità dei coformulanti. Non è miscelabile con polisolfuri e poliglie bordolese.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCCIVITA': il prodotto è nocivo per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame. E' tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



field farm s.r.l.

Via S. Pietro, 2 66010 TOLLO (Chieti)

Officina di produzione: SARIAF S.P.A. - Via S. Silvestro, 1
48018 FAENZA (RA)

Registrazione Nr. 5550 del 21-01-84 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO KG.1

5555

FENTAMON® P.B.

POLVERE BAGNABILE - Fungicida per la lotta contro la Cercospora della barbabietola.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Fentin idrossido puro g. 18.

Coformulanti, bagnanti, disperdenti ed inerti: quanto basta a 100 grammi.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1958 n. 1255.

NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Evitare di respirarne i vapori. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. — Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. — Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendole di calce viva). — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: Cefalea occipitale continua o parossistica - ronzii auricolari - iperacuità - vertigini - rachialgia - dolori addominali riferiti alla fossa iliaca destra - ritenzione urinaria - insufficienza respiratoria e di circolo - interessamento del sistema nervoso centrale (nevralgie o paralisi) - dermatosi.

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO

Allontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità, effettuando - in relazione alla via di contaminazione - abluzioni cutanee, lavanda gastrica, somministrando purgante salino non violento e carbone medicinale in abbondanza. Eventualmente somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale - terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il FENTAMON® P.B. è un fungicida studiato per la lotta contro la cercospora della barbabietola (cercospora bieticola).

MODALITA' D'IMPIEGO

Contro la Cercospora della barbabietola impiegare Kg 1,2-1,8 di FENTAMON® P.B. per ettaro: la dose massima si utilizza solamente per attacchi gravi. Il FENTAMON® P.B. nella lotta contro la Cercospora della barbabietola si usa generalmente per 2-3 trattamenti alla distanza di non più di 3 settimane a seconda dell'andamento stagionale. Le dosi unitarie, le concentrazioni ed il numero dei trattamenti vanno pertanto adeguati alla precocità della coltura, alla suscettibilità della varietà, alla virulenza degli attacchi. I trattamenti devono avere carattere relativamente preventivo e vanno iniziati a cominciare da metà giugno, comunque non prima della comparsa dei sintomi dell'infezione della malattia (macchie sulle foglie). Il FENTAMON® P.B. si può distribuire con i normali mezzi meccanici, quali pompa a pressione (a mano, a spalla, a motore), idropneumatiche ed atomizzatori.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

Il FENTAMON® P.B. non è miscibile con prodotti emulsionabili o emulsionanti, né con concimi fogliari (eccetto AXAN). Il FENTAMON® P.B. è miscibile con Afidamon.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PER LA FAUNA UTILE

Il FENTAMON® P.B. è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Pieve 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

Via Siemens 12

Registrazione N. 5555 del 12.1.84 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Kg 1-10



DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHIMICA DIVISION



5566

Il CERTROL H possiede un ampio periodo di intervento ed è efficace contro le seguenti malattie, di difficile controllo: Bitorra, Gallo, Malticaria, Steliana, Polygonum, Veronica.

Il CERTROL H controlla altresì infestanti comuni quali: Fioridiosi, Capsella, Chenopodio, Papavero, Fumana, Veccia, Ranuncoli.

Il CERTROL distrugge allo stadio di pianta il Crisanterio segetum e la Galappa terranti.

EPOCA DEL TRATTAMENTO

Il trattamento può essere eseguito durante la fase di accoglimento sino a fine levata. Come caso limite si può già intervenire allo stadio di 4 foglie del cereale.

Traitare di preferenza quando le malattie sono giovani in fase di attiva crescita, non aspettare che si formino i bottoni fiorali perché sarebbe troppo tardi. I trattamenti più vantaggiosi sono su infestanti giovani: esse non hanno ancora avuto modo di nuocere al cereale e sono più facili da distruggere.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Con temperatura tra 15-20°C impiegare 2,5 litri/ha
Con temperatura tra 8-14°C e per trattamenti tardivi dalla fine dell'accoglimento a fine levata impiegare 2,5-3 litri/ha
Quanto all'acqua: Se il trattamento è effettuato in uno stadio precoce e la malattia non è ancora molto estesa, si deve impiegare la dose di CERTROL H con 250-400 litri/ha. Se il trattamento è tardivo, le malattie sono sviluppate e riparatate dal cereale, impiegare 400-600 litri/ha.

Non trattare se la temperatura all'ombra è superiore ai 25°C. Effettuato il trattamento, lavare abbondantemente l'apparecchiatura. Le parti in legno o in gomma che fossero venute a contatto con la soluzione erbicida non potranno venire in alcun modo bonificate e perciò andranno adibite al solo diserbio.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il CERTROL H è compatibile con la generalità dei diserbanti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Officina di produzione:

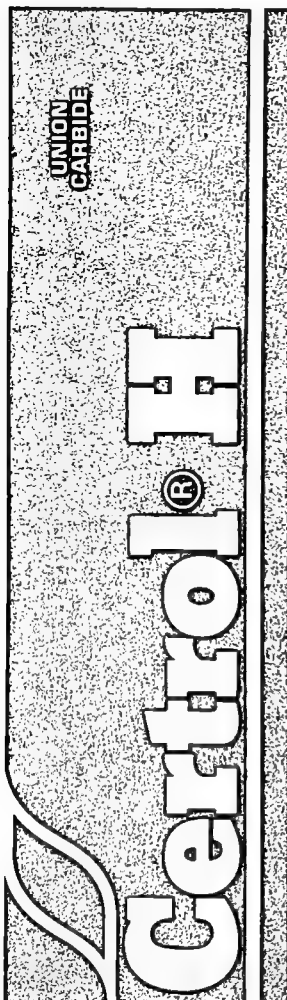
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (Bergamo)

Registrazione Ministero Sanità N. 5568 del 23.11.1983

DA NON VENDERSI SFUSO

Volume litri 1

CERTROL® è un marchio registrato della Union Carbide Agricultural Products Company Inc. U.S.A.
85820



DISERBANTE SELETTIVO PER CEREALI

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

COMPOSIZIONE

- Ioxynil estere oltanoico puro g 14.5
- Mecoprop estere butossietanico puro g 48
- Emulsionanti e solventi q.b a g 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

UNION CARBIDE ITALIA S.p.A.

Via Durini 28
20122 Milano
Tel.: 77.571
Telex: 311 068 ucimi

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

SINTOMI D'INTOSSICAZIONE

Casi lievi: sensazione soggettiva di calore, sudorazione intensa, faccia rossa e calda, vertigine, nausea, vomito, diarrea, tachicardia, incoordinazione, perdita di coscienza, convulsioni.

Casi molto gravi: sudorazione profusa, tremore, coma, con convulsioni, edema polmonare, cianosi e disturbi respiratori.

CONSIGLI TERAPeutICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO

Primo soccorso: mettere subito il paziente in stato di assoluto riposo in luogo fresco. Togliere ed isolare gli indumenti contaminati. Lavare pelle e capelli con acqua e sapone nel caso in cui siano stati a contatto con l'erbicida. Se il paziente non riesce a bere, somministrargli generosamente acqua o tè, ma non latte.

Per i pazienti in coma aggiungere glucosio al 5%.

La vomitazione continua interferisce con l'assorbimento del prodotto. Somministrare subito un antidoto per la vomitazione (ad esempio il metoclopramide).

Con gli antipiretici non si ottiene l'effetto desiderato. Come sedativi si possono adoperare, a piccole dosi, la clorpromazina (25 mg) e la promazina (50 mg), ma tali farmaci possono provocare un aumento dell'ipertermia in caso di ingestione, lavanda gastrica con carbone attivo adsorbente oppure con soluzione al 5% di bicarbonato di sodio. Purgare con solfato di sodio. Durante il trasporto in ospedale il paziente deve rimanere immobile e tranquillo.

Severamente con impiego dei sedativi già ricordati.

Se il paziente non respira per via polmonare e si praticare la respirazione artificiale. Ossigenoterapia.

In ospedale, in base alla determinazione degli elettroliti e ad altri controlli ematici, si potrà respirare esattamente il bilancio elettrolitico.

ALCUNE CONTROINDICAZIONI: morina, atropina, barbiturici, purganti oleosi.

CARATTERISTICHE

Il CERTROL H può essere impiegato su ogni varietà di cereali: grano, orzo, segale, alle dosi e nelle condizioni raccomandate. Non trattare in nessun caso cereali già traseminati con leguminose.

5607

CARBOFURAN AMONN TALINEX**CLASSE I^A**

INSETTICIDA MICRO GRANULARE - Da usarsi per la lotta contro i parassiti animali del terreno nella coltura della bietola da zucchero.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Carbofuran p.s. puro g 4,5;
Coadiuvanti ed interti quanto basta a g 100

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.8.1968 n.1255.

NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare il prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici — Conservare la confezione ben chiusa — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua — Evitare di respirarne i vapori — Non operare contro vento — Evitare il contatto con la pelle e gli occhi — Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone — Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, (per es. interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendole con calce viva) — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi o sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno terapia se vi è cianosi.

Controindicazioni: le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

CARATTERISTICHE

Il CARBOFURAN AMONN TALINEX è un insetticida ad azione sistemica. Protegge le barbabietole dai principali insetti che danneggiano le foglie come l'altica, l'atomaria, gli afidi, la pegomia ed ha anche proprietà nematocida. Esso non trasmette alcun odore e sapore alle piante che crescono sul terreno trattato.

MODALITA' D'IMPIEGO

Trattamento parziale del terreno: distribuire 10-13 kg/ha di prodotto alla semina lungo le file a mezzo di microgranulatori.

Trattamento generale del terreno: distribuire 45-65 kg/ha di prodotto uniformemente a mezzo di spandiconcime ed interrando successivamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con altri antiparassitari, ma può essere distribuito in miscela con concimi granulari.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per il bestiame e per i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Pieve 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITTOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
Via Siemens 12

Registrazione N. 5607 del 6.12.83 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO.


Contenuto kg 1-5-10-20-25



DU PONT CONID SPA
AMONN FITTOCHIMICA DIVISION



5630

<p>ANTICASCOLA L</p> <p>Fitormone liquido per mele e pere</p>	<p>COMPOSIZIONE:</p> <p>NAA puro gr. 2,45</p> <p>Diluenti e disperdenti q.b. a . . . gr. 100</p>	<p>CLASSE III</p> <p>ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA</p> <p>NATURA DEL RISCHIO:</p> <p>Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.</p>	<p>NORME PRECAUZIONALI:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; — Conservare la confezione ben chiusa; — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; — Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua; — Non operare contro vento; — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. 	<p>INFORMAZIONI MEDICHE:</p> <p>In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.</p> <p>CARATTERISTICHE:</p> <p>L'ANTICASCOLA L è un fitoregolatore in formulazione liquida appositamente studiato per prevenire la cascola prematura delle mele e pere, in condizioni ottimali di temperatura ed umidità manifesta la sua azione entro poche ore dal suo impiego.</p> <p>MODALITÀ D'IMPIEGO:</p> <p>Pero - Varietà precoci: 70 cc. per 100 litri di acqua, 7 giorni prima della raccolta.</p> <p>Varietà estive 80 cc. per 100 litri d'acqua, 7-10 giorni prima della raccolta.</p> <p>Varietà autunnali 100 cc. per 100 litri d'acqua, 10 giorni prima della raccolta.</p> <p>Varietà invernali 100-130 cc. per 100 litri d'acqua, 1° trattamento fine agosto, 2° trattamento dopo 15 giorni circa.</p> <p>Melo - Varietà precocissime: 40-50 cc. per 100 litri di acqua, 8-15 giorni prima della raccolta.</p> <p>Varietà precoci 60-70 cc. per 100 litri d'acqua, 10-18 giorni prima della raccolta.</p> <p>Varietà normali 70-85 cc. per 100 litri d'acqua, 10-20 giorni prima della raccolta.</p> <p>Varietà tardive 85-100 cc. per 100 litri d'acqua, 10-20 giorni prima della raccolta.</p> <p>Irrorare la vegetazione preferibilmente verso sera bagnando uniformemente l'intera chioma delle piante.</p> <p>DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI</p>
<p>COMPATIBILITÀ:</p> <p>Da non miscelare con altri antiparassitari.</p> <p>Sospendere i trattamenti almeno 5 giorni prima della raccolta.</p> <p>« Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso ».</p> <p>« Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ».</p> <p>« Il rispetto delle prodette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».</p>				<p>DEMETRA ITALIA s.r.l.</p> <p>Via S. Vitale, 5 - SESTO IMOLESE di Imola (Bo)</p> <p>Officina di produzione: CIFO - S. Giorgio di Piano (Bo)</p> <p>Reg. Ministero Sanità n. 5630 del 6-12-1983</p> <p>DA NON VENDERSI SFUSO Peso netto Kg.</p>

5659

EXILIN**CLASSE III****ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****LIQUIDO EMULSIONABILE** - diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero e lo spinacio.**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:
 Cycloate p.a. puro 72,7 g
 Tensioattivi e solventi q.b. a 100 g
 Contiene «XILOLO»

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione e per contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi di intossicazione

Nausea - vomito - diarrea - sciallorrea - dispnea - lacrimazione - tremori - convulsioni - miosi - bradicardia - edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima condizionati al caso

Lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio - lavaggio cutaneo se vi fu contatto - atropina solfato (mg. 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare da ripetersi secondo il bisogno.

Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina, specialmente ai bambini. - Ossigenoterapia se vi è cianosi. Nel caso gravi o sospetti gravi ricovero al Centro di rianimazione.

Controindicazioni

Ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

CARATTERISTICHE

L'EXILIN controlla una vasta gamma di infestanti graminacei ed a foglia larga quali: Lolium sp., Echinochloa spp (Giovane), Digitaria spp., Avena selvatica, Solanum spp., Chenopodium album, Portulacaoleraceae, Amaranthus retroflexus, Capsella bursa pastoris, Setaria spp., Lemium spp., Cyperus spp., Dactylis glomerata, Sorghum halepense (da seme).

Il prodotto una volta incorporato nel suolo agisce contro le malerbe principalmente nella fase di germinazione, rispettando la coltura.

MODALITA' DI IMPIEGO

L'EXILIN va impiegato in pre-semina della coltura con incorporamento nel terreno ben livellato e sminuzzato alle seguenti dosi:

- su terreni leggeri e sabbiosi: 5 lt/ha
- su terreni argillosi e ricchi di humus: 7 lt/ha.

Il prodotto va distribuito con una quantità di acqua che varia da 350 a 900 lt per ettaro a pressioni non oltre le 5 atmosfere. L'incorporamento alla profondità di ca. 5-8 cm deve essere eseguito entro la prima mezz'ora dalla distribuzione, con erpici a dischi o a denti o zappe rotanti. Usando erpici è bene eseguire due passaggi incrociati, dopo di che può essere effettuata la semina. Per lo spinacio è necessario eseguire, dopo la semina, una rullatura del terreno per favorire l'emergenza.

In presenza delle colture è possibile una leggera lavorazione del terreno senza superare mai la profondità di incorporamento.

Lavare accuratamente gli utensili agricoli impiegati per il diserbo, se possibile usare una pompa esclusivamente per diserbo.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire il prodotto nella quantità di acqua necessaria al trattamento mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

L'EXILIN non può essere miscelato con fertilizzanti, insetticidi ed antiparassitari.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Far trascorrere 110 giorni dal trattamento prima di seminare la carota.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

Via Siemens 12

Registrazione N. 5659 del 28.12.83

del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto lt. 1 - 5 - 10



DU PONT CONID SPA
 AMONN FITOCIMICA DIVISION



5660

CLASSE IV

LENAMON 80 P. B.

POLVERE BAGNABILE

Diserbante per la barbabietola da zucchero e da foraggio e per lo spinacio

CONSOZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Lenacil p.a. puro g 80

Bagnanti, disperdenti ed inerti q.b. a g 100

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il LENAMON 80 P.B. combatte le comuni infestanti da seme in fase di pre- e post-emergenza. Sluggono al controllo *Amaranthus*, *Galium*, *Veronica* e *Euphorbia* e tutte le infestanti perenni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Pre-semina con interrimento ad erpice leggero alla profondità di 2-3 cm: terreni di medio impasto Kg 0,75/ha, terreni pesanti Kg 1/ha.

Pre-semina: Kg 1/ha

Post-emergenza: Kg 0,8 - 1/ha in miscela con il BEDIFAM che completandolo ne aumenta la persistenza. In questo caso la bietola deve avere emesso, al momento del trattamento, le prime due foglie vere. Per lo spinacio non superare mai le dosi di Kg 1/ha. E' sconsigliabile l'impiego del LENAMON 80 P.B. nei terreni sciolti o sabbiosi e torbosi.

Avvertenze per l'impiego: E' essenziale il buon funzionamento degli apparecchi usati per il diserbo e l'uniformità della distribuzione. Evitare di ripassare sul terreno già trattato.

Data la scarsa solubilità in acqua è necessario provvedere, se entro due settimane non sono caduti 10-15 mm di pioggia, ad una irrigazione a pioggia.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta. A causa della notevole persistenza nel terreno del LENAMON 80 P.B., il terreno trattato può essere destinato solo alla coltura della barbabietola e dello spinacio.

COMPATIBILITA'

Il LENAMON 80 P.B. non è miscibile con sostanze e/o prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 30 gg. prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AMONN FITOCIMICA S.p.A. - Bolzano, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

Via Siemens 12

Registrazione N. 5660 del 28.12.83 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Kg 1-5



DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCIMICA DIVISION



5664

RODAMON® ES

CLASSE I



VELENO

ESCA RODENTICIDA PRONTA PER L'USO E PER LA PROTEZIONE DELLE COLTURE AGRICOLE IN APERTA CAMPAGNA**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:
 Chlorophacinone p.a. puro gr. 0,006
 Supporti vegetali, conservanti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1958 n. 1255.

NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Evitare di respirarne i vapori. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. — Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. — Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendole con calce viva). — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per ingestione.

Sintomi di intossicazione: emorragie cutanee e delle mucose - ematuria. Neutralizza la vitamina K, per cui a livello epatico si blocca la formazione di protombina. La sintomatologia è pertanto prevalentemente emorragica.

Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso:

vitamina K, vitamine C e P, consigliabili emotrasfusioni in casi gravi.

CARATTERISTICHE:

Il RODAMON® ES è un'esca rodenticida a base di cereali, molto adatta per l'impiego in campo aperto, efficace contro le più comuni specie di ratti e topi.

Questi rodono graminacee e leguminose da foraggio, così nei campi di cereali si formano chiazze nude. Attaccano tuberi di patate, radici di bietole, di rape e non risparmiano nemmeno la corteccia delle radici e del colletto delle piante da frutto. Causano danni tracciando gallerie sotterranee in ogni direzione. Anche sotto la neve continuano la loro azione scavatrice e roditrice. I roditori, una volta ingerita una sufficiente quantità di esca, muoiono per emorragia interna senza dolorosa agonia.

Il RODAMON® ES non provoca nei ratti alcuna repulsione né per l'esca né per il veleno. Essi continueranno a cibarsene finché lentamente ma sicuramente giungeranno a morte.

MODALITA' DI IMPIEGO

Distribuire il RODAMON® ES nei luoghi più battuti dai roditori in quantità abbondante - gr. 200-500 per luogo; in modo che tutti i roditori possano cibarsene.

L'esca viene posta in luoghi un po' protetti dalle intemperie, consigliamo di coprirla con una scatola rovesciata ed alzata da un lato, oppure di disporla nel box appositamente studiati a tale scopo. Controllare di tanto in tanto se l'esca è stata completamente mangiata ed in tal caso rinnovarla.

Non toccare mai l'esca con le mani perché i ratti ed i topi fiutano e diffidano di ogni odore estraneo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

RISCHI DI NOCIVITA'

Il RODAMON® ES è tossico per gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCIMICA DIVISION - Bolzano, Via Pieve 2

UFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
 Via Siemens 12

Registrazione N. 5664 del 18.12.83 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Kg. 1-5-10



DU PONT CONID SPA
 AMONN FITOCIMICA DIVISION



5665

CLASSE III

NEBUTRIN® N

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

POLVERE BAGNABILE. Diserbante selettivo di pre-emergenza per i cereali.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
 20 gr. di Terbutrin puro
 30 gr. di Neburon puro
 Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il NEBUTRIN® N è un erbicida specifico per il diserbo dei cereali in pre-emergenza della coltura e delle infestanti. Il NEBUTRIN® N combatte efficacemente infestanti graminacee e dicotiledoni quali Alopecurus, Apera spica-venti, Poa, Echinochloa, Atriplex, Ambrosia, Capsella, Oxalis, Papaver, Polygonum, Portulaca, Sonchus, Chamomilla, Stellaria, Veronica, Lamium, mantenendo una perfetta selettività.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Frumento tenero, segale, orzo, avena - dose media Kg 4-6 per ettaro, distribuiti con almeno 500 lt d'acqua per ettaro. Usare la percentuale più bassa nei terreni sciolti e quella più alta nei terreni più pesanti.

Il trattamento con NEBUTRIN® N va effettuato dopo la semina dei cereali prima dell'emergenza dei cereali e delle infestanti. Non ripetere il trattamento prima di 6 mesi.

L'efficacia erbicida è migliore su terreno ben lavorato, privo di zolle, con elevato grado di umidità del suolo al momento del trattamento o dopo la sua esecuzione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il NEBUTRIN® N è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano, Via 12

Via Siemens 12

Registrazione N. 5665 del 28.12.83 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Kg 1 - 5



DU PONT CONID SPA
 AMONN FITOCHEMICA DIVISION



5675

CLASSE III

LINURON 50 AMONN

ATTENZIONE: DA MANIPOLARE CON PRUDENZA

POLVERE BAGNABILE

Diserbante selettivo per le colture di cereali, mais, patata, carota, sedano, finocchio, prezzemolo, rapa, fagiolo, fagiolino e fragola.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

50 gr. di Linuron puro

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Irritante per la cute. L'ingestione può provocare bruciori gastroesofagei, vomito, diarrea, subittero, albuminuria ed ematuria.

Terapia

Per le dermatosi pomate cortisoniche od antistaminiche. Non è consigliabile la lavanda gastrica. Si consigliano fleboclisi glucosate, potassio, epato-protettori.

CARATTERISTICHE

Il LINURON 50 AMONN è un diserbante selettivo per la distruzione delle specie erbacee annuali infestanti le colture di cereali, mais, patate, carote, sedano, finocchio, prezzemolo, rapa, fagiolo, fagiolino e fragola ed esplica la sua azione sia per via fogliare sia per via radicale.

Le infestanti controllate sono: l'Amarantus retroflexus, Anagallis, Capsella bursa pastoris, Chenopodium spp., Galinsoga parviflora, Digitaria sanguinalis, Echinochloa crus-galli, Euphorbia spp., Matricaria chamomilla, Mercurialis annua, Papaver, Plantago major, Polygonum convolvulus e persicaria, Portulaca oleracea, Ranunculus, Senecio, Setaria spp, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Stellaria media, Veronica spp.

Il LINURON 50 AMONN non controlla le erbe perennanti con apparato radicale bulboso, profondo e rizomatoso come Cynodon dactylon, Cirsium arvense, Convolvulus arvensis, Equisetum arvense, Scirpus maritimus, Sorghum halepense, Taraxacum officinalis.

La persistenza del LINURON 50 AMONN è relativamente breve (2-3 mesi) alle normali dosi di impiego e non vi sono pertanto pericoli di effetti residui per le colture che seguono la rotazione.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Dosi per ettaro da distribuire in 400-600 litri di acqua.

Fumento, orzo, segale, avena, mais: applicare solo in pre-emergenza, durante o subito dopo la semina (2-3 giorni) alla dose di 2 Kg/ha. La dose può essere ridotta a Kg 1-1,5/ha in terreni leggeri, mentre dovrà essere aumentata fino a Kg 2,5 per ettaro, per terreni pesanti. Seminare il mais a profondità non inferiore a 5 cm e provvedere che sia ben ricoperto.

Patata: intervenire in pre-emergenza fra la semina e l'emergenza impiegando, secondo il tipo di terreno, la dose di Kg 1,5-3/ha.

Carota: in pre-emergenza della coltura e prima della germinazione dei relativi semi che devono essere ben coperti dal terreno, applicare, secondo il tipo di terreno, la dose di Kg 1-2,5/ha. In post-emergenza, quando le carote hanno differenziato il secondo palco fogliare (4 foglie vere) Kg 1,5-2/ha.

Sedano, finocchio, prezzemolo: in pre-emergenza per terreni di medio impasto, subito dopo la semina alla dose di Kg 1,5-2,5/ha, oppure in post-emergenza (escluso prezzemolo) dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto alla dose di Kg 1-2/ha.

Rapa: a partire da 8-10 giorni dal trapianto in pieno campo impiegare la dose di Kg 1,5-2/ha.

Fagiolo, fagiolino: in pre-emergenza o subito dopo la semina della coltura impiegare secondo il tipo di terreno la dose di Kg 0,8-1,5/ha.

Fragola: si impiega su tutta la superficie a partire dal secondo anno d'impianto, poco prima del risveglio vegetativo primaverile alla dose di Kg 1,5-2,5/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua aggiungendo poi la quantità di acqua necessaria agitando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il LINURON 50 AMONN non deve essere miscelato con insetticidi fungicidi e concimi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri erbicidi deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano.

Via Siemens 12

Registrazione N.5675 del 28.12.83 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Kg 1-5



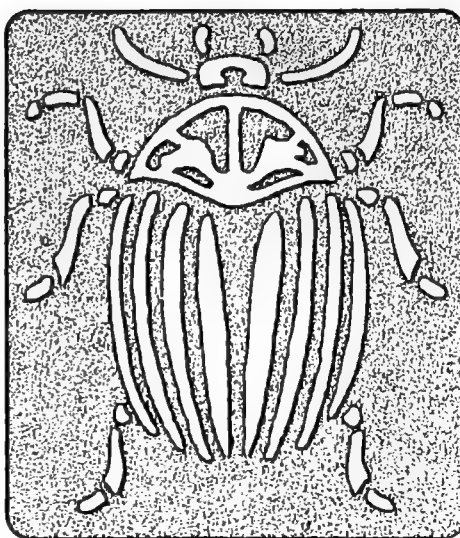
DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHEMICA DIVISION



5713

BASEV

Polvere bagnabile
Insetticida polivalente



Composizione:

100 gr. di prodotto contengono:
Cattoryl puro (essenziale da p-nitrofenolo) g. 47,5
Dispersanti, supporti q.b. a g. 100
e coadiuvanti

III CLASSE

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

A BASILINI

Basilini - Industrie
Chimiche S.p.A.

Teléfono (02) 7782
Via G. Serbelloni, 12
20122 Milano

Stabilimento produttore:
Basilini Ind. Chim. S.p.A. Treviglio (BG)

Registrazione N. 5713 del 2-2-44
del Ministero della Sanità

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore
originale, in luogo asciutto e fresco.

NATURA DEL RISCHIO

Inossificazione grave per ingestione,
per inalazione o per contatto con la
pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto
chiave, in luogo inaccessibile ai
bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare o non mangiare durante
l'impiego del prodotto.
Non contaminare altre colture, alimen-
ti e bevande o corsi d'acqua.
Evitare di respirare i vapori.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli oc-
chi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di
contaminazione, lavarsi accuratamente
con acqua e sapone.
In caso di malessere, ricorrere al me-
dico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o
contatto cutaneo (inibitore della colli-
nesterasi).

Sintomi d'intossicazione: nausea, vo-
mito, diarrea, sciolorrea, dispnea, la-
crimazione, tremori, convulsioni, miocl-
bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima o con-
dizionali al caso.

Lavanda gastrica con bicarbonato di
sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato
contatto. Atropina sciolta (mg 2) ogni
quarto d'ora per via intramuscolare, da
ripetorsi secondo il bisogno. Attenzio-
ne a non somministrare dosi eccessive
di atropina specialmente nei bambini.
Nei casi gravi e sospetti gravi rico-
rso al centro di Rianimazione. Ossig-
enoterapia se vi è cianosi.

Controindicazioni: le ossime (PAM,
Contrathion, ecc.) che potrebbero es-
sere nocive.

AVVERTENZA

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE E INDICAZIONI

BASEV è indicato su pomacee, pesce, garofani in pieno
campo, vite, cavoli (cavolaia), patata, agrumi, olivo.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

POMACEE: g. 125-150/ln contro, carpocapsa, capua, co-
cozia, euia.
PESCO: g. 200-250/ln contro tignola orientale.
CAVOLI: g. 150-200/ln contro cavolaia.
PATATE: g. 150-200/ln contro doriola.
GAROFANI: g. 200-250/ln contro lortrice (in pieno campo).
VITE: g. 150-200/ln contro tignola.
OLIVO: g. 150-200/ln contro tignola.
AGRUMI: g. 150-200/ln contro tignola.

EPOCA DI APPLICAZIONE

Intervento alla prima comparsa dei parassiti ripulendo i
trattamenti in corrispondenza di nuovi attacchi.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

BASEV è miscelabile con gli insetticidi e fungicidi usuali,
esclusi i prodotti alcalini in genere (poliglina bordellese,
polisolfuri ecc.).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve
essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono,
inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte
per i prodotti più tossici: qualora si verificassero casi di
intossicazione, informare il medico della miscelazione com-
piva.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici,
pesci e bestiame.
Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo tratta-
mento e la raccolta: 7 giorni.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura
nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è
pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali
danni che possono derivare da uso improprio del pro-
dotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essen-
ziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evi-
tare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg.

5715

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione e per contatto.

Sintomi di intossicazione: (desunti da animali da laboratorio a rapido recupero). Sedazione, atassia, andatura irregolare, deambulazione irregolare con tremori occasionali e convulsioni.

Consigli terapeutici:

In caso di contaminazione cutanea: togliere immediatamente gli abiti contaminati e lavare abbondantemente la pelle contaminata con acqua e sapone. Trattamento sintomatico.

In caso di contaminazione oculare: subito lavare abbondantemente con acqua gli occhi per almeno 15 minuti.

In caso di ingestione: provocare il vomito e procedere, con debita cautela, a lavanda gastrica. Se il paziente è incosciente, dopo averlo intubato. Somministrare per via inettiva, sedativi del sistema nervoso centrale, preferibilmente Diazepam, se si manifestano convulsioni. Sostenere opportunamente la respirazione, controllando ed aiutando le funzioni cardiovascolari e renali. Nei casi gravi o sospetti gravi, ricovero a un Centro di Rianimazione, e consultare comunque un Centro Antivenime.

COMPATIBILITÀ

'CYMBUSH' 5L è compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi di uso comune.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

È tossico per gli insetti utili e per i pesci.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

pisello: 3 giorni

fragola, fagiolo, broccolo, cavolfiore: 7 giorni
arance, pesche, ciliegie, pere, cavolo, cipolla, patata: 14 giorni

pomodoro, barbabietola da zucchero: 21 giorni

uva, mais, frumento: 28 giorni

tabacco: 60 giorni

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO.

ICI Solplant SpA

Del gruppo
Imperial Chemical
Industries PLC

'CYMBUSH'

5 L

**Insetticida liquido emulsionabile
ad ampio spettro di efficacia.**

COMPOSIZIONE

Cipermetrina pura. g 5
Bagnanti, emulsionanti, solventi. q.b. a g 100
(contiene metilglicole)

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Le caratteristiche principali di 'CYMBUSH' 5L sono:

- azione per contatto e ingestione su una vasta gamma di insetti parassiti
- potere abbatte e residuo
- effetto repellente
- non imbratta la vegetazione
- sicurezza d'impiego

MODALITÀ DI IMPIEGO

Epoca: infestazione in alto.

Metodo: irrorazione accurata ed uniforme di tutta la pianta da fendere.

Mezzi: qualsiasi mezzo irrorante, compresi gli atomizzatori.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

COLTURA	PARASSITI	DOSE (ml/ha)
ORUPACEE (Pesce, ciliegio)	Afidi: su foglie non accartocciate	75-100
	Anarsia: Cidia, lepidotteri in genere	100-150
	Cocciniglia: contro le neanidi in trattamenti estivi	100-150
	Triptidi, mosca	100-150

Nota: per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari si consiglia un trattamento con 'CYMBUSH' 5L a 100-150 ml/tettoliro in miscela con Olio bianco (Albolneum) a 1,5 lt/tettoliro, allo stadio vegetativo di bottoni rosa.

POMACEE (Pera)	Pisilla	100-150
	1° trattamento di fine inverno contro adulti svernanti	
	2° trattamento sulla uova mature prodotte dalla 1° generazione	150 all'apparire delle prime neanidi 200 con inizio melata
	3° trattamento (facoltativo) contro la 3° generazione	200-300
	Afidi: su foglie non accartocciate	75-100
	Filomonatori (Cemiosoma, Litocollitis): contro la 1° generazione allo stadio di uova mature, prima della comparsa delle mine	100-150
	Ricamatrici estive e lepidotteri in genere	100-150
	Carpocapsa	100-150
	Cocciniglia: contro le neanidi in trattamenti estivi	100-150

Nota: per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari si consiglia un trattamento con 'CYMBUSH' 5L a 100-150 ml/tettoliro in miscela con Olio bianco (Albolneum) a 2-3 lt/tettoliro allo stadio compreso tra le orecchiette di topo e la differenziazione dei mazzeletti.

ORTAGGI IN CAMPO E SERRA (Cavolo, broccolo, cavolfiore, fagiolo, glio, pisello, pomodoro, cipolla, patata)	Dorifera	100-125
	Notte (allo scoperto)	100-150
	Mosca bianca	75-100
	Afidi	100-150
	Cavolaia, triptidi, piralidi	100-150

VITE	Tignola e tignoletta	100-150
	contro la 1° generazione, se necessario contro la 2° generazione	
	Cocciniglia e Sigaro	100-150

FRAGOLA	Notte (allo scoperto)	100-150
	Afidi	75-100

AGRUMI (Arancio)	Afidi	75-100
	Cocciniglia contro le neanidi in trattamenti estivi	100-150
	Mosca degli agrumi	100-150
	Mosca bianca	75-100

BARBABIELOLA DA ZUCCHERO	Altica	1000-1200 cc/ha
	Afidi	600-800 cc/ha
	Notte (allo scoperto)	600-1000 cc/ha
	Cleone, Lisso, Cassida	800-1000 cc/ha

TABACCO	Afidi	75-100
	Mosca bianca	75-100
	Notte (allo scoperto), Triptidi	100-150

MAIS	Afidi	75-100
	Piraleide	100-150

FRUMENTO	Afidi, Lema	75-100
----------	-------------	--------

Tutte le dosi si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto mantenere invariata la dose per ettaro calcolata per trattamenti a volume normale.

Avvertenze

Impiegare le dosi più alte in caso di forti infestazioni. Bagnare accuratamente tutte le parti della pianta. Contro la Pisilla e sulle colture orticole si consiglia di aggiungere il bagnante 'Agri' in ragione di ml 50 ogni litello di emulsione. NON TRATTARE DURANTE LA FIORITURA. Conservare a temperatura superiore a 5°C.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

ml 10

ICI SOLPLANT S.p.A.
Stabilimento di produzione:
CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)
Registrazione Ministero della Sanità n. 5715 del 12-1-1984
'CYMBUSH' Marchio registrato Imperial Chemical Industries PLC

5727

FONEX®**CLASSE III**
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**POLVERE BAGNABILE** - Insetticida per la lotta contro i parassiti in frutticoltura, viticoltura, fragolicoltura, agrumicoltura, olivicoltura, bieticoltura, maiscoltura ed orticoltura.**COMPOSIZIONE**100 grammi di prodotto contengono:
Triclorfon p.a. puro g 49
Bagnanti, disperdenti ed inerti q.b. a 100 grammi.**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di Intossicazione: lacrimazione, miosi, sciorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossina metil solfato (Contrathion) somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

MODALITA' D' IMPIEGO E CAMPI D' IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua:

Frutticoltura: ciliegio: contro la mosca 150 g, pesco: contro la cidia e l'anarsia 300-400 g. Vitiicoltura: contro tignole e tortricidi 150 g, contro Eulia pulchellana 250-400 g. Fragolicoltura: contro i tortricidi (Pandemis dumetana, Argyroploce lacunana, Choristoneura lefauryana) 300 g. Agrumicoltura: contro la tignola, la cimice verde e gli adulti della mosca della frutta 300-500 g. Olivicoltura: contro la tignola e la mosca 300-500 g. Bieticoltura: contro le nottue (Mamestra spp., Agrostis spp., ecc.) 200-250 g, contro la mosca 150-200 g. Maiscoltura: contro la seconda generazione della piralide 200-250 g. Orticoltura: sedano, cipolla aglio: contro la mosca 300-500 g.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

Il FONEX® è miscibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra. Non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (Poliolfuri, Poltiglia bordelese, calce, ecc.).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, Informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico se irrorato su fiori aperti.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Pieve 2

OFFICINA DI PRODUZIONEDU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
Via Siemens 12

Registrazione N.5727 del 2.2.84 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Contenuto kg 1-5-10

DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHIMICA DIVISION

5735

DOROSAN

CLASSE IV

POLVERE BAGNABILE - Fungicida a largo spettro d'azione contro le malattie fungine in frutticoltura (melo, pero, pesco) viticoltura, orticoltura (sedano, patata, pomodoro, barbabietola da zucchero, fagioli, cavoli, melanzane, lattuga, cipolle, peperone, fragola), pianta ornamentali e floricole (rosa, garofano, crisantemo, geranio, iris, zinia) in pieno campo.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Clorotalonil p.a. puro g 75

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastroesofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesio usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.

CARATTERISTICHE

Il DOROSAN è un fungicida a largo spettro d'azione che consente di prevenire e combattere contemporaneamente diverse malattie delle piante coltivate come peronospora, muffa grigia, ticchiolatura, cercosporiosi, ruggine, marciume bruno, alternariosi, nerume, septoriosi, cladosporiosi, bolla, viosatura, antracnosi, marciume dei frutti, fusariosi, moniliosi, cancro dei rami delle drupacee, riztoniosi. E' dotato di azione residua e resiste al dilavamento assicurando la protezione delle colture anche in condizioni difficili.

MODALITA' D'IMPIEGO.

Impiegare il prodotto alla dose di 150-250 g per 100 litri d'acqua. Prevenire le malattie bagnando bene le piante da proteggere con la poltiglia e ripetendo il trattamento ad ogni necessità in relazione al calendario di incubazione della malattia da combattere. Sulle piante di difficile bagnabilità è consigliabile l'aggiunta di g 30 per 100 litri d'acqua di BAGNANTE AMONN alla poltiglia.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri). La miscela con formulati liquidi non è sempre consigliabile.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può provocare fenomeni di rugginosità su alcune varietà di melo Golden Delicious e su altre a buccia rossa. Su alcune colture da fiore più delicate è consigliabile eseguire saggi preliminari prima di trattare l'intera coltura.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AMONN FITOCHIMICA SPA - Bolzano - via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

AMONN FITOCHIMICA SPA - Stabilimento di Bolzano - via Siemens 12

Registrazione N. 5735 del 27.01.1984 del Ministero della Sanità.

Contenuto kg 1

DA NON VENDERSI SFUSO



AMONN FITOCHIMICA SPA
BOLZANO, VIA PIAVE 2

5736

AVENIX®**CLASSE III
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****LIQUIDO EMULSIONABILE - Diserbante selettivo contro le avene selvatiche infestanti le colture di grano tenero e duro****COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:
Benzoylprop-etil p.a. puro g 20,43
Tensioattivi e solventi q.b. a g 100
contiene «XILOLO»

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Gravi contaminazioni possono provocare letargo, depressione generale e salivazione; se ingerito, irritazione e bruciatura del cavo orale e della gola.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso

Togliere gli indumenti contaminati e lavare con acqua e sapone le palle contaminate. Lasciare tranquillo il paziente. Somministrare in caso di ingestione carbone attivato in attesa del medico, che provvederà ad una lavanda gastrica evitando l'aspirazione, o a seconda dei sintomi.

Controindicazioni

In caso di ingestione, non provocare il vomito.

CARATTERISTICHE

L'AVENIX è un diserbante specifico contro le avene selvatiche (*Avena ludoviciana*, *A. sterilis*, *A. fatua*, *A. barbata*) con qualche azione anche contro *Alopecurus myosuroides* infestanti le colture di grano tenero e duro, da usarsi in post-emergenza. Assorbito per via fogliare provoca l'arresto della crescita dell'avena infestante che così resta nanizzata ed è poi soffocata per la concorrenza della coltura.

MODALITA' DI IMPIEGO

L'AVENIX si impiega in fase di post-emergenza della coltura e dell'infestante, nel periodo compreso fra lo stadio di inizio levata ed il 1° - 2° nodo palpabile, impiegando 6 lt/ha di formulato. Quando si ha una debole infestazione la dose può essere ridotta a 5 lt/ha, mentre nei casi di infestazioni abbondanti è opportuno aumentare la dose a 7,5 lt per ha. Distribuire la poltiglia diserbante con pompe a media pressione con volume normale in una soluzione pari a 500—600 lt/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Agitare la confezione prima dell'uso e versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

L'AVENIX non è miscibile con i più comuni diserbanti ormonici. Distanziare i trattamenti con questi di almeno 8 giorni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per uccelli e pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Pieve 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

Via Siemens 12

Registrazione N. 5736 del 27.1.84 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Lt 1-5-10.



DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHIMICA DIVISION

5737

EXATONE®**CLASSE III**
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**LIQUIDO EMULSIONABILE** - Insetticida per la lotta contro i parassiti dei fruttiferi, della vite, dei cereali, delle colture industriali, ortive, ornamentali.**COMPOSIZIONE**100 grammi di prodotto contengono:
Fosalone p.a. puro g 24
Tensioattivi e solventi q.b. a 100 grammi.
Contiene «XILOLO».**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICOAvvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.
Sintomi di intossicazione: Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazione muscolare, convulsioni, edema polmonare.
Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare pralidossina metil solfato (Contrathion) somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.
Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.**CARATTERISTICHE**

L'EXATONE® è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione con azione polivalente sui parassiti sottoelencati. La sua efficacia perdura per 2-3 settimane. Esplcia anche una certa azione frenante sugli acari.

MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri di acqua cc 200-250.

Frutticoltura: Pomacee (melo e pero): contro Afidi, larve ricamatrici e defogliatrici, Carpocapsa, Antonomo; Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro Cydia, Anarsia, Afidi; Agrumi: contro Tignola e Mosca bianca. Vite: contro le Tignole. Colture floreali ed ornamentali in pieno campo: contro Afidi, Nottue, Aleuroididi Tripidi, Barbabietola da zucchero: contro Afidi, Nottue, Cassidi, Cimici. Colture forestali in genere: contro la Processionaria e la Lymantria; Pioppo: contro Saperda, Tarlo vespa, Punteruolo.
Dosi in litri per ettaro: Cereali: 2 l/ha contro Afidi; Barbabietola da zucchero: 1,7 l/ha contro l'Altica, Cleono, Pegomia; Favetta: 2,5 l/ha contro Afidi neri.

Iniziare i trattamenti alla primissima comparsa dei parassiti.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire il prodotto in poca acqua e versare il tutto lentamente e sotto agitazione nel serbatoio dellairroratrice contenente la quantità necessaria di acqua o di poltiglia antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

L'EXATONE® è compatibile con i più comuni fitofarmaci, fatte eccezioni di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Paltiglia borselese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONEDU PONT CONID SPA - AMONN FITOCIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
Via Siemens 12

Registrazione N.5733 del 2.2.84 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Lt 1 - 5

DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCIMICA DIVISION

5739

RODAMON® G**CLASSE I^a****VELENO****ESCA RODENTICIDA** - pronta per l'uso per la protezione delle colture agricole in aperta campagna.**Composizione**

100 grammi di prodotto contengono:

Chlorophacinone p.a. puro g 0,0075

Supporti vegetali, attrattori, conservanti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 N. 1255.**NATURA DEL RISCHIO**

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; — Conservare la confezione ben chiusa; — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; — Evitare di respirare i vapori; — Non operare contro vento; — Evitare il contatto con la pelle e gli occhi; — Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi; — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone; — Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendole con calce viva); — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per ingestione.

Sintomi di intossicazione: emorragie cutanee e delle mucose - ematuria. Neutralizza la vitamina K, per cui a livello epatico si blocca la formazione di protombina. La sintomatologia è pertanto prevalentemente emorragica.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

vitamina K, vitamina C e P, consigliabili emotrasfusioni in casi gravi.

CARATTERISTICHE

Il RODAMON® G è un'esca rodenticida a base di cereali, idrofuga e pertanto molto adatta per l'impiego in campo aperto, efficace contro le più comuni specie di ratti e topi. Questi rodono graminacee e leguminose da foraggio, così nei campi di cereali si formano chiazze nude. Attaccano tuberi di patate, radici di bietole, di rape e non risparmiano nemmeno la corteccia delle radici e del colletto delle piante da frutto. Causano danni tracciando gallerie sotterranee in ogni direzione. Anche sotto la neve continuano la loro azione scavatrice e roditrice. I roditori, una volta ingerita una sufficiente quantità di esca, muoiono per emorragie interne senza dolorosa agonia. Il RODAMON® G non provoca nei ratti alcuna repulsione né per l'esca né per il veleno. Essi continueranno a cibarsi finché lentamente ma sicuramente giungono alla morte.

MODALITA' D'IMPIEGO

Distribuire il RODAMON® G nei luoghi più battuti dal roditori in quantità abbondante - gr. 200-500 per luogo, in modo che tutti i roditori possano effettivamente cibarsene. L'esca, non assorbendo l'umidità in quanto idrofuga, non è soggetta a marciume, consigliamo però di coprirla con una scatola rovesciata ed alzata da un lato, oppure di disporla nel box appositamente studiati a tale scopo. Controllare di tanto in tanto se l'esca è stata completamente mangiata ed in tal caso rinnovarla.

Non toccare mai l'esca con le mani perché i ratti ed i topi fiutano e diffidano di ogni odore estraneo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il RODAMON® G per la sua particolare formulazione e campo d'impiego non è miscibile con altri prodotti antiparassitari.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il RODAMON® G è tossico per gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Bolzano, Via Pieve 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

Via Siemens 12

Registrazione N. 5739 del 2.2.84 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg. 10 - 1-5

DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHEMICA DIVISION

5756

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

GALBEN M 8-65 è un colomulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alla sua caratteristica di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Altarnaria e Septoria del pomodoro.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE**VITE**

Peronospora (Plasmopara viticola): g 200-250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'iniezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie).
I successivi trattamenti si eseguiranno alla scadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura, ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe.
Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

TABACCO

Peronospora (Peronospora tabacina): g 250-300

Trattamenti a cadenza fissa quindicinale, iniziando gli interventi a partire dal superamento della crisi di trapianto. Per evitare le infezioni durante la fase di trapianto, intervenire con un trattamento in semenzai, alle dosi indicate, 1-3 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250-300

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12-14 giorni a partire dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

ROSA

Peronospora (Peronospora sparsa): g 300

Trattare ogni 15 giorni irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DIVIETI D'IMPIEGO

— DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

— DA NON IMPIEGARE IN SERRA

— DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità

Il GALBEN M 8-65 può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. È miscelabile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lillan).

Classe III

ATTENZIONE

manipolare con

prudenza

GALBEN[®] M 8-65

**Fungicida in polvere bagnabile
dotato di azione sistemica
e di copertura per la lotta contro
le peronosspore della vite,
del tabacco, del pomodoro
e della rosa**

COMPOSIZIONE

Benalaxyl puro

g 8

Mancozeb puro

g 65

Bagnanti, disperdenti e
supporti inerti

q.b. a g 100



GRUPPO LOMBARDINI

FARMAO PLANT

FARMACI Lombardini

S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità N. del 3.10.85

e Marchio registrato

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospensione: I trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione, il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare o non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto; — conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore;
- In caso di malessere, ricorrere al medico, mostrandogli questa etichetta;
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**Sintomi di intossicazione**

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turba nervosa, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia

Nel caso gravi, ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi, se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA

Consultare un Centro Antiveneni.

5757

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

IL GALBEN F 8-50 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistematicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno del tessuto da proteggere.

La presenza di Folpet attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Botrytis.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE**VITE**

Peronospora (Plasmopara viticola): g 200-250

Eseguire il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie).

I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe.

Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

POMODORO

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250-300

Trattare ogni 12-15 giorni dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione; nei trattamenti di chiusura usare fungicidi di copertura.

PATATA

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250-300

Effettuare non più di 3 trattamenti: il primo, al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione e gli altri distanziati di 14 giorni.

Nel trattamento successivo usare fungicidi di copertura. I quali possono essere impiegati anche sin dall'inizio, nel caso di minore pericolo dell'infezione.

Non impiegare il sistemico come oradicante (ossia dopo la comparsa delle macchie) per il pericolo dell'insorgenza della resistenza.

CIPOLLA

Peronospora (Peronospora destructor): g 200-250

Trattare ogni 14 giorni dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione.

Per favorire l'attività del prodotto è consigliabile aggiungere alla sospensione fungicida un bagnante, es. FITOFIL 50 cc/hi.

PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORI: g 300

(Phytophthora, Peronospora, Bremia e Pythium)

Trattare ogni 15 giorni irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea: diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Classe III

ATTENZIONE
manipolare con
prudenza

GALBEN® F 8-50 BLU

**Fungicida in polvere bagnabile
dotato di azione sistemica
e di copertura per la lotta contro
le peronosspore della vite,
della patata, del pomodoro,
della cipolla e delle colture
ornamentali e da fiori**

COMPOSIZIONE

Benlatexyl puro	g 8
Folpet puro	g 50
Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inerti	q.b. a g 100



S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Stabilimento BASILINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.
Treviglio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità N. 5757 del 2.2.1984

• Marchio registrato

Compatibilità

Il Galben F 8-50 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio.

È miscelabile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Liliani).

Non è miscelabile con Poltiglia Bordeaux, polisolfuri ed olio bianco.

Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Per le piante ornamentali e da fiori, in considerazione dell'elevato numero di specie e varietà, si consiglia di eseguire prove preliminari per saggiarne la sensibilità.

Rischi di nocività

È tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti su uve da vino almeno 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti e per le altre colture 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**Sintomi di intossicazione:**

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea.

Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia

Lavanda gastrica con magnesie usta (g 30 per litro d'acqua) e digitale.

Avvertenza

Consultare un Centro Antiveneni.

5758

Classe III

ATTENZIONE
manipolare con
prudenza

GALBEN® R 4-33 BLU

**Fungicida in polvere bagnabile
dotato di azione sistemica
e di copertura per la lotta contro
le peronospre della vite,
della patata, del pomodoro,
della cipolla e delle colture
ornamentali e da fiori**

COMPOSIZIONE

Benalexyl puro g 4
Rame metallico g 33
(sotto forma di ossicloruro)
Bagnanti, disperdenti, coloranti e
supporti inerti q.b. a g 100

GRUPPO MONTEDISON



FARMOPANT
FARMACI MONTEDISON

S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

5758 3.10.85
Registrazione Ministero della Sanità N. del

Marchio registrato

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

GALBEN R 4-33 BLU è un colomunato ad elevata attività antiperospora che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno del tessuto da proteggere.

La presenza di Ramo attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Alternaria e Septoria.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE**VITE**

Peronospora (Plasmopara viticola): g 400-500
Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria o, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie).

I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli; quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe.

Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

POMODORO

Peronospora (Phytophthora infestans): g 500-600

Trattare ogni 12-14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione; nei trattamenti di chiusura usare fungicidi di copertura.

PATATA

Peronospora (Phytophthora infestans): g 500-600

Effettuare non più di 3 trattamenti: il primo al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione e gli altri distanziati di 14 giorni.

Nei trattamenti successivi usare fungicidi di copertura, i quali possono essere impiegati anche sin dall'inizio, nei casi di minore pericolo dell'infezione.

Non impiegare il sistemico come eradicante (ossia dopo la comparsa delle macchie) per il pericolo dell'insorgenza della resistenza.

CIPOLLA

Peronospora (Peronospora destructor): g 400-500

Trattare ogni 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione.

Per favorire l'attività del prodotto è consigliabile aggiungere alla sospensione fungicida un bagnante, es. FITOFIL 50 cc/hl.

PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORI: g 600

(Phytophthora, Peronospora, Bremia e Pythium)

Trattare ogni 15-20 giorni irrorando accuratamente la vegetazione.

Preparazione della sospensione

Temperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua, agitando sino ad ottenere la diluizione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il GALBEN R 4-33 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. È miscelabile anche con biostimolanti (Ergosim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Non si deve trattare durante la fioritura.

Per le piante ornamentali e da fiori, in considerazione dell'elevato numero di specie e varietà, si consiglia di eseguire prove preliminari per saggiarne la sensibilità.

Rischi di nocività

È tossico per i pesci:

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

5759

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

GALBEN M 8-65 BLU è un colomaiuto ad elevata attività antiparassitaria che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'efficace protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere.

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi, della vite e Alternaria e Septoria del pomodoro.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE**VITE**

Peronospora (Plasmopara viticola): g 200-250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 luglio).

I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe.

Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250-300

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12-14 giorni a partire dai varicarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione

ROSA

Peronospora (Peronospora sparsa): g 300

Tritare ogni 15 giorni, irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dai varicarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DIVIETI D'IMPIEGO

— DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

— DA NON IMPIEGARE IN SERRA

— DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità

Il GALBEN M 8-65 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. È miscelabile anche con biofertilizzanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Liliani).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati dove essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Classe III**ATTENZIONE**

manipolare con
prudenza

GALBEN® M8-65 BLU

**Fungicida in polvere bagnabile
dotato di azione sistemica
e di copertura per la lotta contro
le peronosspore della vite,
del pomodoro e della rosa**

COMPOSIZIONE

Benalaxyl puro g 8

Zineb puro g 65

Bagnanti, disperdenti coloranti e
supporti inerti q.b. a g 100



FARMOPLANT
Pharmamed Montedison

S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Stabilimento SIPCAM S.p.A. - Salsomaggiore sul Lambro (MI)

Registrazione Ministero della Sanità N. 5759 del 2.2.1984

* Marchio registrato

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg 1

Per la sua buona conservazione, il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Precauzioni particolari

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto; conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore;

— in caso di malessere, ricorrere al medico, mostrandogli questo etichetta,

— durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**Sintomi di Intossicazione**

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbato nervoso, bronchite.

Il contatto con la cute o le mucose provoca: irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia

Nel caso gravi, ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi, se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA

Consultare un Contro Avvelenati.

5765

**MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO:**

Il TERRAZOLE® 35% WP può essere impiegato sia tal quale che in sospensione acquosa. In quest'ultimo caso, si scioglierà la dose di prodotto necessaria in poca acqua, diluendo la pasta così ottenuta fino a raggiungere la concentrazione desiderata. Prima di effettuare il trattamento, agitare bene la sospensione, soprattutto se l'attrezzatura è priva di agitatore. Si sconsiglia l'uso di atomizzatori.

a) Per la concia dei semi: è consigliabile il trattamento in polvere secca, alla dose di gr. 20 di TERRAZOLE® 35% WP per kg. 10 di semi.

b) Per la concia dei bulbi: per la disinfezione dei bulbi è preferibile la concia liquida che si effettua immergendo i bulbi in una sospensione acquosa allo 0,20-0,3% di TERRAZOLE® 35% WP.

1) Per la disinfezione del terreno, dei sementi, dei bulbi e dei terricciati: nei terreni sciolti o ricchi di sostanze organiche, impiegare il prodotto in polvere secca alla dose di 40-100 kg/Ha, distribuendolo il più possibile uniformemente ed utilizzando, se necessario, un inerte quale sabbia o cenere nel rapporto di 1 a 10. Nei terreni compatti od argillosi, il TERRAZOLE® 35% WP si impiega alla dose di 80-100 kg/Ha. I trattamenti vanno effettuati prima della semina o del trapianto, su terreno ben sminuzzato. Dopo l'applicazione, il prodotto deve essere interrato ad una profondità di 10-20 cm. **AVVERTENZA:** non applicare su colture in affio.

Da non applicare su mezzi aerei.

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con i formulati a base di zolfo. Non può essere miscelato con prodotti a reazione alcalina (poltiglia bordeaux) e con emulsioni oleose (oli minerali ed oli di antracene). **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità: In caso di dubbio e di varietà di colture poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco.

TERRAZOLE® 35% WP

FUNGICIDA IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE, STABILE ALLA TEMPERATURA E NON DEGRADABILE DALL'AZIONE DEI RAGGI ULTRAVIOLETTI E DALL'ESPOSIZIONE ALL'ARIA. SI IMPIEGA CONTRO PYTHIUM, PHYTOPHTHORA E FUSARIUM PER LA CONCIA DEI BULBI E DEI SEMI, PER LA DISINFEZIONE DEI SEMENTI, DEI VIVAI, DEI TERRICCIATI E DEI TERRENI DESTINATI A COLTURE ORTOFLOREFRUTTICOLE

III CLASSE

Composizione:

ETRIDIAZOL puro

Colofumanti

gr. 35

q.b. a gr. 100

ATTENZIONE:

manipolare

con prudenza



OLIN CORPORATION

P.O. BOX 951

LITTLE ROCK, ARKANSAS 72203 (U.S.A.)

Registrazione N. 5765
del 12.9.85
del Ministero della Sanità

Rappresentata in Italia da:
VERCHIM ASTERIAS S.p.A.

Fiofarmaci

Via Tolara di Sotto, 85

40064 OZZANO EMILIA (BO)

Tel. 79.94.61/2 - Telex 511046

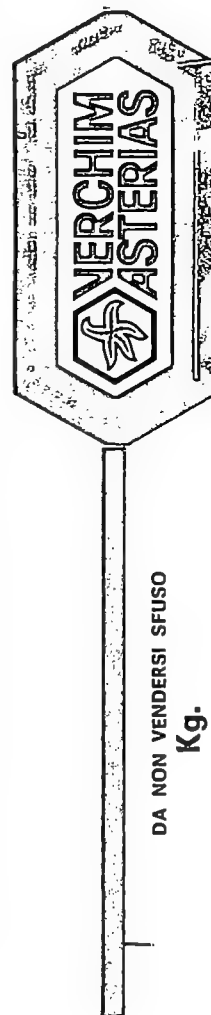
NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici • Conservare la confezione ben chiusa • Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto • Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua • Non operare contro vento • Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti • Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



5766

Cultura	Parassiti	Dose consigliata (ml/100 litri)
Melo, pesco, ciliegio, susino	Lutocolele, cernostoma, minitrici, cydia, anarsa, aliidi, tenebrioni, tripidi, torrici, lignola, ricamatrici, mosca, cecidone	100-200
Pero	Psilla	150-250
Vite	Tignolo e tignoletta dell'uva, cicline	150-200
Solanacee, brassicacee, cucurbitacee, lattuga, porri, carote, spinaci, patata	Cavolaia, nottue, mosca, aliidi, tripidi, vanessa, mosca bianca	100-200
Flori in pieno campo e in terra boga	Aliidi, tripidi, mosca bianca	150-200
Mais	Piralidi	150-200
Tabacco	Nottua	150-200
Fumento	Aliidi, lema	150-200
Olio	Mosca, lignola	100-200
Agumi	Mosca, tignola	100-200
Barbabietola da zucchero	Aliidi, mamestra, nottue	100-200

MODALITÀ DI IMPIEGO

1. Impiegare la dose maggiore nei casi di forte infestazione
2. Bagnare accuratamente tutte le parti della pianta.
3. Ripetere il trattamento secondo le necessità.
4. Si consiglia di aggiungere il bagnante "AGRAL" ml 50/100 litri di acqua, contro psilla e per le colture ortive.
5. NON TRATTARE DURANTE LA FIORITURA.
6. Contro lignola della vite, microlepidotteri minatori, ecc. è necessario trattare prima che le larve penetrino nei tessuti vegetali.
7. Contro la psilla intervenire durante il periodo tra uova e color arancio e inizio della melata
8. Per informazioni più dettagliate è consigliabile interpellare un tecnico di fiducia.
9. Conservare a temperatura superiore a 5°C

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO ml 10



ICI Solplant SpA

ICI Solplant S.p.A. è un'azienda a partecipazione paritetica ICI - Cisl

'CAFERIN'

Insetticida in emulsione concentrata ad azione immediata e prolungata. Agisce per contatto ed ingestione contro una vasta gamma di insetti.

COMPOSIZIONE

Permethrin puro 5
Bagnanti, emulsionanti, solventi q. b. a g 100
(contiene trimetilbenzene tecnico)

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande e corai d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi di intossicazione: l'ingestione di elevate quantità di permethrin può causare tremori, vomito, disturbi circolatori.
Trattamenti terapeutici: indurre il vomito. Trattamenti sintomatici.

COMPATIBILITÀ
È compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi di uso comune.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ
È tossico per le api e per i pesci.
Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e l'accoglienza:
mela, mele, uva, ciliegie, prugne, agrumi: 10 giorni
pere: 5 giorni
olivo: 10 giorni
ortaggi (solanacee, brassicacee, cucurbitacee, lattuga, porri, carote, spinaci): 2 giorni
mais, fumento, tabacco, patate, barbabietola da zucchero: 10 giorni

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ICI Solplant S.p.A.
Stabilimento di produzione:
ICI Plant Protection Division - Yalding, Kent (Inghilterra)
Registrazione Ministero della Sanità n. 5766 del 23-2-1984
'CAFERIN' - Marchio registrato ICI Solplant S.p.A.

ICI Solplant SpA

5770

BENAMON 50 P.B.**CLASSE III**
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**POLVERE BAGNABILE - Acaricida a lunga persistenza d'azione****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Fenbutatin p.e. puro g 50

Bagnanti, disperdenti ed inerti q.b. a grammi 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: Cefalea occipitale continua o parossistica, ronzii auricolari, iperacusia, vertigini, rachialgie, dolori addominali riferiti alla fossa iliaca destra, ritenzione urinaria, insufficienza respiratoria e di circolo, interessamento del sistema nervoso centrale (nevralgie e paralisi), dermatosi.

Consigli terapeutici: Allontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità, effettuando, in relazione alla via di contaminazione, abluzioni cutanee, lavanda gastrica, somministrando purgante salino non violento e carbone medicinale in abbondanza. Eventualmente somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale, terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il BENAMON 50 P.B. agisce per contatto sulle neanidi e gli adulti. L'attività acaricida del principio attivo aumentando progressivamente dopo il trattamento, consente al prodotto di mantenersi efficace per 3 - 4 settimane, controllando anche i ceppi resistenti ad altri acaricidi come Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini e Eotetranychus pomorum.

MODALITA' DI IMPIEGO

Dosi per 100 litri di acqua:

60-80 grammi di prodotto formulato contro le forme mobili del ragnò rosso le uova alla schiusura e nei periodi successivi su: melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio, vite, agrumi, pomodoro, cetriolo, colture floricole ed ornamentali in pieno campo.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il BENAMON 50 P.B. è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari normalmente impiegati sulle colture citate.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi gravi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

In applicazione su colture di rose è raccomandabile eseguire dei saggi preliminari, poiché alcune varietà potrebbero risultare sensibili all'acaricida.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO FRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA

— 30 giorni per pomacee, drupacee, pomodoro, cetriolo;

— 45 giorni per la vite;

— 60 giorni per gli agrumi.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Bolzano, Via Pieve 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

Via Siemens 12

Registrazione N. 5430 del 23.2.84

del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: Kg 1-5



DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHEMICA DIVISION



5771

RODAMON® GF

CLASSE I



VELENO

ESCA RODENTICIDA - pronta per l'uso per la protezione delle colture agricole in aperta campagna.**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:
 clorofacinone p.s. puro g 0,015
 Supporto vegetale, attrattenti, conservanti, coloranti ed inerti q.b. a 100 grammi.

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; — Conservare la confezione ben chiusa; — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; — Evitare di respirare i vapori; — Non operare contro vento; — Evitare il contatto con la pelle e gli occhi; — Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi; — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone; — Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendole con calce viva); — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

avvelenamento per ingestione: grave

Sintomi d'intossicazione: emorragie cutanee e della mucosa - ematuria. Neutralizza la vitamina K per cui a livello epatico si blocca la formazione di protombina - la sintomatologia è pertanto prevalentemente emorragica.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Antidoto specifico: vitamina K - vitamine C e P, consigliabili emotrasfusioni in casi gravi.

CARATTERISTICHE

Il RODAMON® GF è un'esca rodenticida a base di cereali, idrofuga e pertanto molto adatta per l'impiego in campo aperto, efficace contro le più comuni specie di ratti e topi. Questi rodono graminacee e leguminose da foraggio; nei campi di cereali si formano chiazze nude. Atteccano tuberi di patata, radici di bietola, di rape e non risparmiano nemmeno la corteccia delle radici e del colletto delle piante da frutto. Causano danni tracciando gallerie sotterranee in ogni direzione. Anche sotto la neve continuano la loro azione scavatrice e roditrice. I roditori, una volta che abbiano ingerito una sufficiente quantità di esca, muoiono per emorragia interna senza dolorosa agonia. Il RODAMON® GF non provoca nei ratti alcuna repulsione, né per l'esca, né per il veleno. Essi continueranno a cibarsi, finché lentamente, ma sicuramente giungono a morte.

MODALITA' DI IMPIEGO

Distribuire il RODAMON® GF nei luoghi più battuti dai roditori in quantità abbondante (g. 200-500 per luogo) in modo che tutti i roditori possano effettivamente cibarsene. L'esca, non assorbendo l'umidità in quanto idrofuga non è soggetta a marciume, consigliamo però di coprirle con una scatola rovesciata ed alzata da un lato, oppure disporle nei box appositamente studiati a tale scopo.

Controllare di tanto in tanto se l'esca è stata completamente mangiata ed in tal caso rinnovarla.

Non toccare mai l'esca con le mani, perché i ratti e topi fiutano e diffidano di ogni odore estraneo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il RODAMON® GF è tossico per gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

Via Siemens 12

Registrazione N. 5771 del 23-2-84 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Kg. 0,5 - 5 - 20



DU PONT CONID SPA
 AMONN FITOCHIMICA DIVISION



5772

PILNET

CLASSE IV

POLVERE BAGNABILE

Fungicida per combattere la Botrite, Monilia e Sclerotinia in viticoltura, frutticoltura, per colture orticole e floricole in pieno campo.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Vinclozolin puro g 50

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il PILNET è un fungicida organico attivo contro la Botrite, Monilia o Sclerotinia. Esso può essere impiegato non solo per prevenire queste malattie, ma anche per bloccarle ed infezione in atto.

MODALITA' DI IMPIEGO

Dosi per 100 litri di acqua

Vite: contro la Botrite 150-200 g distribuendo almeno 1000 l/ha di poltiglia.

La frequenza dei trattamenti è in relazione alle condizioni meteorologiche. In condizioni favorevoli alle malattie si consigliano almeno quattro interventi ai seguenti stadi vegetativi: fine fioritura, prima della chiusura del grappolo, inizio invellitura, tre o quattro settimane prima della raccolta. È indispensabile una abbondante irrorazione, fatta uniformemente, di tutta la vegetazione ed in particolare del grappolo. Il PILNET non ha effetti negativi sulla fermentazione del mosto.

Fragola: contro la Botrite 150-200 g distribuendo almeno 1000 l/ha di poltiglia.

In condizioni favorevoli all'attacco della malattia intervenire nei seguenti stadi vegetativi: pre-fioritura, piena fioritura, 3 settimane prima della raccolta.

Drupacee: (pesco, albicocco, cilieglio, susino, mandorlo): contro la Monilia 150-200 g - contro la Monilia dei rami e dei fiori effettuare trattamenti all'inizio e durante la fioritura con intervalli di 8-12 giorni. Contro la Monilia dei frutti intervenire 4-5 e 3 settimane prima della raccolta.

Insalate (lattuga, indivie e radicchio): contro la Sclerotinia e Botrite 150-200 g. Iniziare i trattamenti 10 giorni dopo il trapianto ed eventualmente ripeterlo.

Distribuire ca. 2-4 l di poltiglia per ogni 10 mq.

Aglio, cipolla, gladiolo e tulipano: trattamento dei bulbi contro la Botrite e Marciume Bianco (Sclerotium) delle liliacee ed iridacee g 400-500 per ogni quintale di bulbi.

Gerbera, ciclamino, geranio: contro la Botrite delle colture floricole in pieno campo 150-200 g in trattamenti preventivi ripetuti.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e versare il tutto nella quantità di acqua necessaria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il PILNET è miscibile in via di massima con i più comuni prodotti antiparassitari fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia bordelese, Polisolfuri).

Insetticidi devono essere aggiunti solo immediatamente prima della distribuzione della poltiglia.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

Via Siemens 12

Registrazione N. 5772 del 23.02.84

del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg 1-5-10



DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHIMICA DIVISION



5773

RODAMON® P

CLASSIC



VELENO

POLVERE ADESIVA - pronta per l'uso per la protezione delle colture agricole in aperta campagna.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Clorofacione puro g 0,20

Coadiuvanti ed inerti q.b. a 100 g.

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'articolo 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. — Evitare di respirarne i vapori. — Non operare contro vento. — Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. — Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. — Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. — Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendole con calce viva). — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per ingestione

Sintomi di intossicazione: emorragie cutanee e delle mucose - ematuria. Neutralizza la vitamina K per cui a livello epatico si blocca la formazione di protrombina - la sintomatologia è pertanto prevalentemente emorragica.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Antidoto specifico: vitamina K - vitamine C e P, consigliabili emotrasfusioni in casi gravi.

CARATTERISTICHE

Il RODAMON® P è una polvere adesiva idrofuga. Essa aderisce sulle zampe dei ratti e topi che passano sui luoghi cosparsi della polvere. Gli animali usano, per il loro istinto di pulizia, leccarsi le zampe ingerendo in tal modo il prodotto.

Una volta che abbiano ingerito una sufficiente quantità di veleno, essi moriranno lentamente ma sicuramente per emorragia interna senza dolorosa agonia.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il RODAMON® P è una polvere idrorepellente pronta per l'uso. Essa viene distribuita nei luoghi frequentati dai roditori oppure introdotta con soffiotti nelle loro tane. Per la protezione delle piante fruttifere, impolverare abbondantemente la parte inferiore dei fusti in modo che il roditore, passandovi sopra si sporchi bene le zampe.

Rinnovare di tanto in tanto l'impolveramento fino a quando l'infestazione dei roditori è cessata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il RODAMON® P per la sua particolare formulazione e modalità d'impiego deve essere distribuito da solo.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il RODAMON® P è tossico per gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Bolzano, Via Pieve 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHIMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

Via Siemens 12

Registrazione N. 5773 del 23.02.84 del Ministero della sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Kg. 0,5 - 5



DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHIMICA DIVISION



5827

RODAMON® OLIO

CLASSE I



VELENO

CONCENTRATO OLEOSO PER LA PREPARAZIONE DI ESCE FRESCHE.**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:
0,25 g di Clorofacinone puro;
99,75 g veicolo oleoso colorato.

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici — Conservare la confezione ben chiusa — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto — Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua — Evitare di respirarne i vapori — Non operare contro vento — Evitare il contatto con la pelle e gli occhi — Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone — Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendole con calce viva) — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per ingestione

Sintomi di intossicazione: emorragie cutanee e delle mucose-ematuria. Si neutralizza la vitamina K, per cui a livello epatico si blocca la formazione di protombina - la sintomatologia è pertanto prevalentemente emorragica.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Antidoto specifico: vitamina K - vitamina C e P, consigliabili emotrasfusioni in casi gravi.

CARATTERISTICHE

Il RODAMON® OLIO è un raticida concentrato che serve per la preparazione di esche avvelenate fresche da offrire ai roditori per avvelenarli mortalmente. La morte di questi roditori avviene nel giro di qualche giorno per emorragia interna senza dolorosa agonia. Non vi è pertanto alcun segno allarmante per gli altri roditori, che continueranno a cibarsi dell'esca, finché giungeranno a morte a loro volta. Le esche preparate con il RODAMON® OLIO sono efficaci contro tutte le varietà di topi che infestano i campi: ratto grigio o ratto di fognia, ratto nero, topo campagnolo, muscardin, rat musqué.

MODALITA' D'IMPIEGO

Preparazione delle esche: il RODAMON® OLIO va adoperato tale quale e non c'è bisogno di aggiungere additivi.

VANTAGGIO: il concentrato oleoso intensamente colorato, permette di ottenere delle esche perfettamente omogenee e pertanto interamente efficaci. Si ha una doppia economia, perché non è necessario umidificare l'esca e trattarla con olio di paraffina. Esso può essere usato per impregnare esche fresche (granaglia secca frantumata, crusca, pane duro, formaggi duri, frutta secca, pesce secco, mele, carote o altri cibi particolarmente graditi ai roditori). L'esca (non più di kg 10 per volta) prescelta viene posta in un recipiente (da distruggere dopo l'uso) ed addizionata con l'Olio raticida nella quantità di cc 20 per ogni kg di esca. Versare lentamente l'Olio sull'esca, mescolando con una paletta o con un bastone (mai con le mani) fino a che tutto l'Olio è stato completamente assorbito e distribuito uniformemente, fino ad ottenere una omogenea colorazione dell'esca stessa. L'esca così preparata può essere utilizzata subito oppure conservata in recipienti ben chiusi fino al momento dell'impiego.

Collocamento delle esche: l'esca così preparata va collocata nelle vicinanze delle tane o nei luoghi abitualmente frequentati dai roditori: fognature, ripe di fosse, canali, campi, frutteti, stive di navi, magazzini, granai, ripostigli agricoli, al fine di indurre i roditori a cibarsene. Disporre l'esca in mucchietti da 25-50 grammi o comunque in quantità sufficiente, affinché tutti i roditori possano cibarsene abbondantemente. Controllare di tanto in tanto se l'esca è stata consumata e rimpiazzare se necessario.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Bolzano, Via Pieve 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
Via Siemens 12

Registrazione N. 5827 del 27.3.84 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO.

Contenuto lt. 20 - A-5



DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHEMICA DIVISION



5828

SEPRAFORM

INSETTICIDA IN POLVERE SECCA

Composizione: g 100 di prodotto contengono:

— DIAZINONE puro	g 2
— CARBARYL puro (esente da B naftolo)	g 4
— Coformulanti e inerti q.b. a	g 100

CLASSE III

ATTENZIONE! MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni ed edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea praticare subito respirazione artificiale o assistita ed ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al Centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti e 0,2-1 mg per i bambini) ogni 10 minuti fino alla comparsa dei fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio e lavaggio cutaneo se vi è stato contatto.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, le ossine, latte, olio e grassi.

Caratteristiche: il SEPRAFORM è un insetticida a largo spettro d'azione adatto per trattamenti a secco sulle colture erbacee ed arboree e per la disinfestazione del terreno. Il prodotto viene anche vantaggiosamente impiegato per trattamenti insetticidi generici all'aperto, contro svariate specie di insetti. Distribuito uniformemente sulle parti delle piante da proteggere, agisce sui parassiti per contatto e per ingestione.

Indicazioni: il SEPRAFORM è indicato su: cavolo per CAVOLAIA; melo e pero per il BACO; melo e pero per RICAMATRICI (cacoccia, culia, cagne); vite per TIGNOLA; aranci per TIGNOLA; pesco e rusino per TIGNOLA; papaya per DORIFORA; olivo per TIGNOLA; pioppo per CRISOMELA e FARFALLA BIANCA; garofano per BEGA VERDE; olivo e arancio per COCCINIGLIA MEZZO GRANO DI PEPE; mais per PIRALIDE e SESAMIA; olivo per MOSCA; ciliegio e pesco per MOSCA; sedano per MOSCA; garofano in pieno campo per STRISCINO; cavolo per MAGGIOLINI, AFIDI, TRIPIDI, ACEURODI, FITONOMO e MISURINO. Per la disinfestazione del terreno contro Cleono, Lixus e Cavallette.

Dosi e modalità d'impiego: kg 30 per ettaro, per trattamenti a secco delle colture erbacee; per le colture arboree, aumentare la dose in rapporto alla massa della vegetazione da trattare. E' consigliabile eseguire i trattamenti di primo mattino, in quanto l'umidità favorisce l'adesione del prodotto sulle foglie. Kg 70 per ettaro per geodisinfestazioni contro parassiti del terreno.

« DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI »

Compatibilità: il SEPRAFORM è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischio di nocività: è tossico per gli insetti utili. E' nocivo per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina ed i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Reg. Ministero Sanità n. 5828 del 27 - 03 - 84

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso g 50



SEPRAN s.r.l.
36033 ISOLA VICENTINA (VI) - Via Cogolia, 8
TEL. N.: (0444) 63.01.69 - 63.01.69

officina di produzione DIACHEM S.p.A.
ALBANO SANT'ALESSANDRO (BG)

5831

Panoctine

II CLASSE



FUNGICIDA IN POLVERE PER LA DIFESA DEI CEREALI MEDIANTE LA CONCIA DELLE SEMI.

COMPOSIZIONE

Quercidine pure g. 30
Condizionanti q. b. a g. 100

NAIURA DEL RISCHIO

Intossicazione grave, inalazione e per contatto con la pelle.

NOTE PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Evitare di respirare i vapori.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contengono il prodotto (ad esempio immerdando in fosse profonde più di 1 metro cospargendo di calce viva).
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle od oculare.

Sintomi di intossicazione:

Nausea, vomito, ipotensione, rallentamento del ritmo respiratorio, collasso vascolare, shock e morte.

Consigli terapeutici:

Consultare subito un Centro Antiveneni. In caso di ingestione lavare la bocca, se in stato di incoscienza dopo aver indotto il paziente, in caso di contatto con la pelle, lavare a forti getti di acqua, dopo aver tolti tutti gli indumenti.
In tutti i casi posizione orizzontale del soggetto con testa abbassata: ossigenoterapia.
Trattamento dell'ipertensione con Efedrina 15/20 mg. sottocutaneo 1/3 volte al dì e di Angiotensina 3/10 mcg/min per via endovenosa.
La noradrenalina è controindicata. E' però preferibile ricorrere subito al soggetto in Centro di Rianimazione per il trattamento della ipotensione dello shock ed il sostegno del respiro, nonché una terapia diuretica per favorire l'eliminazione sotto controllo e la monitoraggio della pressione arteriosa.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Concia delle sementi
Cereali, (contro Carie, Fusariosi, Septoriosi) g. 200 per quintale.

MODALITA' D'IMPIEGO

Concia a secco delle sementi di cereali mediante le operazioni più opportune ed i mezzi più adatti a seconda delle quantità da trattare, per realizzare il più uniforme impolveramento del seme. Il seme deve essere asciutto prima di introdurre nella seminatrice.

Avvertenza: nel corso della manipolazione del prodotto indossare guanti ed occhiali.

COMPATIBILITA'

E' miscibile con la maggior parte degli antiparassitari di uso comune salvo che con quelli di spiccata reazione alcalina.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA GENERALE

I semi trattati non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame.
Il prodotto è tossico per i pesci ed i volatili domestici; è nocivo per gli altri animali domestici, bestiame ed insetti utili.
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

APA S.p.A. ANTIPARASSITARI PER AGRICOLTURA - ROVIGO V.le del Lavoro 10/B

STABILIMENTO DI PRODUZIONE

KENOGARD VT AB / SUNDSVALL (SVEZIA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5831 del 8-4-84

« PANOCTINE » trade mark KENOGARD AB - Svezia

Contenuto g 200

DA NON VENDERSI SFUSO.

5832

TRAMIZOL E.C.

CLASSE III
ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON
PRUDENZA

LIQUIDO EMULSIONABILE - acaricida con effetto anche su afidi, psille, cocciniglie e cicaline.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Amitraz p.a. puro g 20,5; Tensioattivi e solventi q.b. a g 100; contiene «XILOLO e CICLOESANONE».

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici — Conservare la confezione ben chiusa — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua — Non operare contro vento — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e per contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: irritazione della pelle e delle mucose. Vomito, cefalea, depressione del sistema nervoso centrale. Possibile alterazione di valori glicemici.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Togliere gli indumenti contaminati e lavare la pelle abbondantemente con acqua e sapone. Allontanare il paziente dall'ambiente contaminato. In caso di ingestione praticare lavanda gastrica con acqua. In caso di depressione respiratoria, ossigenoterapia e respirazione artificiale. Tenere il paziente in osservazione per 24 ore.

CARATTERISTICHE

Il TRAMIZOL E.C. è efficace contro gli acari che infestano le piante da frutto (melo, pero, susino, ciliegio, albicocco), agrumi, vite, colture ortive, colture floreali e ornamentali in pieno campo. Fra gli insetti controlla le psille (Psilla del pero), con qualche efficacia anche sugli afidi, cicaline, cocciniglie (Aspidiotus) e le larve di alcune specie di lepidotteri (Cydia pomonella, Spodoptera exigua, Plutella maculipennis) è efficace contro le popolazioni di acari resistenti e su tutti gli stadi del regno rosso, ma particolarmente contro le uova estive e le neanidi. Il TRAMIZOL E.C. è un acaricida-insetticida di contatto, ingestione ed asfissia con spiccata azione citotropica dotato di lunga permanenza.

MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua:

Frutticoltura: (melo, pero, pesco, susino, ciliegio, albicocco e agrumi) g 150-200. Contro gli acari intervenire alla schiusura delle uova invernali (caduta dei petali) o comunque alla prima comparsa effettuando almeno 2 trattamenti a distanza di 2-3 settimane. Contro le Carpocapse iniziare i trattamenti alla caduta dei petali effettuando fino a 5 trattamenti a distanza di 2-3 settimane. Contro la Psilla iniziare i trattamenti all'inizio dell'infestazione ripetendoli ad intervalli regolari secondo necessità. Contro le Cocciniglie degli agrumi (Saissetia, Ceroplasia, Aonidiella) effettuare i trattamenti agli stadi larvali ad intervalli regolari secondo necessità riducendo la dose per la sola Aonidiella a 100 g/hl. Contro gli altri insetti (afidi, cicale, minatori) trattare alla loro comparsa ripetendo secondo necessità. Viticoltura: contro gli acari intervenire alla schiusura delle uova invernali (caduta dei petali) effettuando almeno 2 trattamenti. Contro gli afidi trattare alla loro comparsa. Colture ortive, (asparago, cucurbitacee, melanzane, fagiolo, pisello, patate) da fiore ed ornamentali In pieno campo: contro gli acari alla schiusura delle uova invernali oppure al più tardi alla prima comparsa effettuando i trattamenti ad intervalli di 2-3 settimane. Contro gli afidi trattare alla comparsa degli insetti ripetendoli secondo necessità. Quando il clima è freddo, aumentare la dose a 250-300 g/hl. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla poltiglia 50 g/hl BAGNANTE AMONN.

Il TRAMIZOL E.C. può essere impiegato anche a basso volume, purché la quantità di prodotto per ettaro venga mantenuta costante.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nelle quantità d'acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

Il TRAMIZOL E.C. è compatibile con i più comuni antiparassitari fatte eccezione per quelli a reazione alcalina (Polisolfuri e Poltiglia bordolese).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

In caso di dubbio o di varietà poco diffuse o di recente acclimatizzazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto; 28 giorni per mele e pere.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano

Via Siemens 12

Registrazione N. 5832 del 27.3.84 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Contenuto lt 1-5



DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHEMICA DIVISION



5880

BAGOR

Insetticida a base di Dimetoato

CONTIENE XILOLO**Composizione:**

Dimetoato puro g. 39

Bagnanti ed emulsionanti . . . q. b. a g. 1.000

III CLASSE**ATTENZIONE: manipolare con prudenza****A BASLINI**Baslini - Industrie
Chimiche S.p.A.Via G. Serbelloni, 12
Telefono (02) 7782
-72 MilanoStabilimento produttore:
Baslini Ind. Chim. S.p.A. Treviglio (BG)

Registrazione N. 5980 del 25-4-84

del Ministero della Sanità

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore
originale, in luogo asciutto e fresco.**NATURA DEL RISCHIO**Rischio di intossicazione mortale per
inalazione, per ingestione o per con-
tatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI**Conservare questo prodotto chiuso
sotto chiave, in luogo inaccessibile ai
bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante
l'impiego del prodotto.Non contaminare altre colture, alimenti
e bevande o corai d'acqua.

Evitare di respirarne i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle e gli
occhi.Durante la preparazione e l'impiego
usare tute, guanti, maschere ed oc-
chiali protettivi.Dopo la manipolazione o in caso di
contaminazione lavarsi accuratamente
con acqua e sapone.Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con
i mezzi più idonei le confezioni che
contenevano il prodotto (ad esempio
interando in fosse profonde un metro
e cospargendo con calce viva).In caso di malessere ricorrere al me-
dico mostrandogli questa etichetta.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione
e contatto cutaneo.Sintomi di intossicazione: lacrimazione, mio-
si, sciolorrea, vomito, dolori addominali,
diarrea, parestesie, depressione del sistema
cardio-vascolare, fibrillazioni muscolari,
convulsioni, edema polmonare.Consigli terapeutici di massima e condizio-
nati al caso.In caso di evidenti ipossia, con cianosi e
dispnea, praticare subito respirazione arti-
ficiale, controllare e assistere le funzioni
vitali. Nel caso di sintomi gravi rito-
nare al centro di riferimento per le
inalazioni endovenose di solfato di atropina
(1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bam-
bini) ogni dieci minuti fino alla comparsa
di una normale attività respiratoria. La
media atropinizzazione può essere con-
tinuata per 24-48 ore.Associare antidoto a base di OSSIME come
Atropogen, Protopam, Pam. Contro-
indichiamo l'uso di atropina per il rischio di
venosa letale. Non somministrare l'atropina
finché è presente la cianosi.Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute
con sapone e soluzioni acquose di bicloro-
nato di sodio.Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofli-
lina, coramina, latte, olio o grassi.**AVVERTENZA**

Consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGOIl BAGOR è un insetticida citotropico e di superficie. Per la ele-
zione degli insetti da combattere, consultare
il manuale di riferimento. È indicato per il controllo di diversi insetti difficilmente raggiunti
con altri insetticidi.**OLIVICOLTURA:**gr. 150/hi contro la Mosca delle Olive in trattamenti preventivi o
curativi, a partire da maggio fino a fine ottobre.
gr. 150/hi contro la Tipica delle Olive da Marzo a Giugno.
gr. 125/hi contro Liotripido, Punturulo e Oziotrice.**FRUTTICOLTURA:**Ciliegie: impiegare 50-70 gr./hi contro Mosca all'invelatura.
Albicocche e Pescaie: impiegare 125 gr./hi contro Mosca della frutta.**AGRICOLTURA:**

Arancio: gr. 125/hi contro Biancospina e Cocciniglia cotonosa.

Limone: gr. 125/hi contro Cocciniglia bianca.

ORTICOLTURA:

Sedano: gr. 50-100/hi contro Mosca.

Sedano: gr. 50-100/hi contro Mosca.

Asparago: gr. 50-100/hi contro Mosca.

Cavolo: gr. 50-100/hi contro Depressaria e Notua.

Cavolo: gr. 50-100/hi contro Aleurodidi.

Pomodori: gr. 50-100/hi contro Vasele.

COLTURE INDUSTRIALI:

Barbabietole: gr. 100/hi contro Afidi, Mosca e Sminuolide.

Tabacco: gr. 100/hi contro Aleurodidi.

Erba medica: gr. 100/hi contro Sminuolide.

Cereali: gr. 100/hi contro Sminuolide.

Triglie: gr. 100/hi contro Sminuolide.

FLORICOLTURA:

In serra: gr. 75/hi contro Aleurodidi.

Garofano (pieno campo): gr. 75/hi contro Striscino.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI:**COMPATIBILITÀ**Il BAGOR è compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta
per quelli a reazione alcalina e dei prodotti a base di Binapacryl,
Propargil e Triclorfon.**AVVERTENZA**In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il
periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le
norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di
incertezza, consultare il foglio d'informazione, informare il medico della mi-
scelazione compiuta.**NOCIUITÀ**Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici e be-
stiami.**FITOTOSSICITÀ**Da non impiegare su cedro, arancio amaro, limone intermodato,
nocciolo e crisantemo. Evitare le irrorazioni a basso volume sulle
segugli e piante vive. Coratina, Simona, Vermina, Marsella,
Francina, Itrano, Bosana.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle
epiche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni
possono derivare da un uso improprio del preparato.**DA NON VENDERSI SFUSO****Kg.**

5890

Panocrine L

CLASSE II



NOCIVO

FUNGICIDA LIQUIDO SOLUBILE PER LA DIFESA DEI CEREALI MEDIANTE LA CONCIA DELLE SEMENTI.

COMPOSIZIONE

Guazatina pura g. 30
Coadiuvanti q. b. a g. 100

NATURA DEL RISCHIO

Intossicazione grave per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare di respirare i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (ad esempio interrando in fosse profonde più di 1 metro cospargendo di calce viva).

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle ed oculare.

Sintomi di Intossicazione:

Nausea, vomito, ipotensione, rallentamento del ritmo respiratorio, collasso vascolare, shock e morte.

Consigli terapeutici:

Consultare subito un Centro Antivelet. In caso di ingestione lavanda gastrica, se in stato di incoscienza dopo aver intubato il paziente, in caso di contatto con la pelle, lavare a forti getti di acqua, dopo aver tolti tutti gli indumenti.

In tutti i casi posizione orizzontale del soggetto con testa abbassata: ossigenoterapia.

Trattamento dell'ipotensione con Efedrina 15/20 mg. sottocutaneo 1/3 volte al dì e di Angiotensina 3/10 mcg/min per via endovenosa.

La nor-adrenalina è controindicata. E' però preferibile ricoverare subito il soggetto in Centro di Rianimazione per il trattamento della ipotensione dello shock ed il sostegno del respiro, nonché una terapia diuretica per favorire l'eliminazione sotto controllo e la monitoraggio della pressione arteriosa.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI**Concia delle sementi**

Cereali, (contro Carie, Fusariosi, Septoriosi) g. 200 per quintale

MODALITA' D'IMPIEGO**Concia delle sementi di cereali**

Per grandi quantitativi la concia può essere effettuata esclusivamente servendosi degli appositi miscelatori; per piccole quantità si può effettuare ponendo il seme in un recipiente nel quale possa essere convenientemente conciato con PANOCTINE L.

Avvertenza: nel corso della manipolazione del prodotto indossare guanti ed occhiali.**COMPATIBILITA'**

E' miscibile con la maggior parte degli antiparassitari di uso comune salvo che con quelli di spiccata reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA GENERALE

I semi trattati non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame.

Il prodotto è tossico per i pesci ed i volatili domestici; è nocivo per gli altri animali domestici, bestiame ed insetti utili.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

APA S.p.A. ANTIPARASSITARI PER AGRICOLTURA - ROVIGO V.le del Lavoro 10/B

ESTABILIMENTO DI PRODUZIONE

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5890 del 25-4-84

• PANOCTINE L • trade mark KENOGARD AB - Sweden

Contenuto

DA NON VENDERSI SFUSO.

5901

TALPACID

CLASSE TOSSICOLOGICA IV

TALPICIDA
TALPACID

cartucce fumogene antitalpa

COMPOSIZIONE:
Zolfo puro (esente da selenio) gr. 33,75
Carbone vegetale e nitrato di potassio q.b. a gr. 100,00

CAVITÀ

CARTUCCE FUMOGENE ANTITALPA

evitano il terreno trattato.
Compatibilità o meno con altri principi attivi: il talpacid non va miscelato ad altri prodotti.

Rischi di nocività: il gas è nocivo verso gli insetti utili quindi non usarlo durante la fioritura.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Importatore esclusivo per l'Italia
RATTICIDA VENETA
Via dei Bersaglieri, 29 - Verona

OFFICINA DI PRODUZIONE:
ANARAH FIREWORKS FACTORY
SIVAKASI - INDIA

Registrazione Ministero della Sanità n. 501 del 6-4-84

DA NON VENDERSI SFUSO
Contiene 4 cartucce peso gr. 80.

Natura dei rischi d'intossicazione: il prodotto è tossico per aspi-
rare il fumo, non trattare contro
venti.

Norme precauzionali: conserva-
re questo prodotto in luogo inac-
cessibile ai bambini ed agli ani-
mali domestici, non contaminare
alimenti e bevande o corsi d'ac-
qua. Dopo la manipolazione e in
caso di contaminazione lavarsi
con acqua e sapone.

Tenere lontano dalle fonti di ca-
storie.

Informazioni per il medico in ca-
so d'intossicazione: chiamare il
medico per i conseguenti inter-
venti di pronto soccorso.

Modalità d'impiego: il talpacid
va usato esclusivamente negli
orti, giardini e prati.

Accendere la cartuccia, introdur-
la nella tana delle talpe indi lap-
pare con terra il foro. Talpacid an-
che gli altri fori dai quali può
uscire il fumo, il gas uccide le tal-
pe eppure le suda, dopodiché

5931

CARMETOL

CLASSE I^A

VELENO

POLVERE BAGNABILE

Insetticida - acaricida per la lotta contro parassiti in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e per la concia delle sementi di mais e bietola.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

50 g di Metiocarb p.a. puro

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; — Conservare la confezione ben chiusa; — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; — Evitare di respirarne i vapori; — Non operare contro vento; — Evitare il contatto con la pelle e gli occhi; — Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi; — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone; — Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio bruciandole o interrando in fosse profonde più di un metro e coprendole con calce viva); — In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi di intossicazione: Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno terapia se vi è cianosi.

Controindicazioni: Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

CARATTERISTICHE

Il CARMETOL è attivo contro i ragnetti gialli (con una qualche azione anche contro i ragnetti rossi), cicaline, tignole della uva ed altre larve di lepidotteri, psilla del pero, capus, minatrici delle foglie, afidi, carpocapsa, dorifora della patata. Può essere usato anche per la concia di sementi di mais e bietola.

MODALITA' DI IMPIEGO

Frutticoltura (melo pero) viticoltura, orticoltura (tettuga, fagioli, fagiolini, piselli, cavoli, patata): g 200 per 100 litri di acqua.

Concia semi del mais e della bietola: dose di 1 Kg per q.le di seme.

Il seme va dapprima inumidito con una sostanza collante (per esempio 1/2 litro per q.le di latte intero magro o acido).

L'uso di oli è sconsigliabile in quanto questi possono ostacolare la germinabilità. Dopo aver inumidito i semi si distribuisce il prodotto rimescolando in modo che tutti i semi siano uniformemente ricoperti. La concia si può effettuare su una superficie impermeabile (plastica) oppure in una betoniera.

Attenzione: Semi trattati e non utilizzati per la semina non possono essere assolutamente destinati all'alimentazione umana o del bestiame.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e poi aggiungere la quantità di acqua necessaria mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile in via di massima con i più comuni antiparassitari fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri).

Non è consigliabile miscelarlo con i prodotti liquidi se la poltiglia viene utilizzata per il trattamento di varietà di melo soggette a rugginiosità (Golden Delicious). La concia può essere effettuata anche con semi precedentemente trattati con fungicidi.

In caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico nel periodo della fioritura e per melo e pero fino a 30 giorni dopo la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesce e bestiame.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Bolzano, Via Piave 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT CONID SPA - AMONN FITOCHEMICA DIVISION - Stabilimento di Bolzano
Via Siemens 12

Registrazione n. 5931 del 21.6.84 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Kg 1-5



DU PONT CONID SPA
AMONN FITOCHEMICA DIVISION

5968

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

R6 ERRESEI SB 30/M-12

Polvere bagnabile
Fungicida Cupro-organico per impieghi in viticoltura,
su pomodoro, garofano e rosa

Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono:
 Gr. 29,7 Rame puro (sottoforma di Ossicloruro
 Tetraamminico)

Gr. 12 Mancozeb puro
 Coadiuvanti e coloranti q.b. a 100.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco ed escluso, lontano dall'umidità e dal calore;
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta;
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**Sintomi di intossicazione:**

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia:

Nel casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni:

Alcool, olii, grassi.

Avvertenza:

Consultare un Centro antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Stemperare il prodotto in poca acqua sino ad ottenere una poltiglia semiliquida e portare a volume con acqua corrente.

— Vite

Contro Peronospora: gr. 350-400 per hl. d'acqua.

— Pomodoro solo fino alla prima fioritura.

Contro Peronospora ed Alternaria: gr. 350-400 per hl. d'acqua.

— Rosa e Garofano in pieno campo.

Contro malattie crittogamiche: gr. 400 per hl. d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****FITOTOSSICITÀ****Non trattare durante la fioritura****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscelabile con Sofril per la lotta contemporanea contro l'Oidio e la Peronospora e può essere miscelato con Kelthane, Zittol, Parsfene, Mettlen, per la lotta contro Acari, Tignole, Sigario, Zigene.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foa, 65 - TORINO
 DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
 Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 63.79.051
 UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
 Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.68

Stabilimento: Paganda (AQ)



Reg. n. 5968 Ministero Sanità del 27-6-1984

5969

BAKAR

Acaricida selettivo

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi d'intossicazione: vomito, diarrea, parastesia diffusa, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni.

Consigli terapeutici: Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante, somministrazione di purganti salini (gr. 25 di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questi insetticidi, hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico.
Barbiturici (Luminal 0,1-0,2 g.) contro i tremori e le contrazioni muscolari. Fiebolici di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

Controindicazioni: la morfina, l'alcool o, per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina e l'edrina.

AVVERTENZA

Consultare un centro antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

BAKAR è un acaricida dotato di azione citotropica per cui colpisce anche gli acari situati nelle pagine inferiori delle foglie.
BAKAR combatte il ragno rosso e il ragno giallo di trifoliferi, della vite, degli agrumi, delle colture ortive e fiorive in pieno campo.

DOSE D'IMPIEGO: gr. 200-300 per 100 litri d'acqua.
Intervenire alla prima comparsa del parassiti ripetendo il trattamento ad ogni nuovo attacco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: BAKAR è miscibile con i comuni antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici: qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 15 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nell'epoca e per l'uso consentito: ogni altro uso è pericoloso.

« Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ».

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia al trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg.

Composizione:

Tetradifon puro	g. 5,7
Dicofol puro	g. 15,3
Solventi ed emulsionanti	q. b. a g. 100

CLASSE III

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

A BASLINI

Baslini - Industrie
Chimiche S.p.A.

Via G. Serbelloni, 12
Telefono (02) 7782
20122 Milano

Officina di produzione:
Baslini Ind. Chim. S.p.A. - Treviglio (BG)

Registrazione N. 5963 del 18-7-84
del Ministero della Sanità

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco

5995

MANCOKAR®

● = MANCOKAR è marchio registrato della Rohm and Haas Company, Philadelphia, U.S.A.

FUNGICIDA AGRICOLO

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono:

Principi attivi:

Mancozeb puro	gr. 45
Dinocap tecnico costituito dal 78 % di Dinilro- (1-Metil-epil) fenil crotonato e dal 22 % di altri prodotti della reazione, principalmente Dinilro (1-Metil-epil) fenolo	gr. 8

Sostanze inerti e coadiuvanti q.b. a gr. 100

CLASSE III*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Il prodotto è composto da un nitroderivato del fenolo e da un ditiocarbammato, sostanze chimiche aventi meccanismi tossicologici diversi. Si presume che l'intossicazione sia clinicamente dominata dal derivato del nitrofenolo; soltanto in caso di prolungato contatto con la cute e le mucose possono verificarsi irritazioni locali (dermatiti, congiuntivite, laringite, ecc.) dovute al ditiocarbammato.

Intossicazione per ingestione accidentale, inalazione e per assorbimento attraverso le pelle.

Sintomi di Intossicazione: Sudorazione, effetto antabuse simile, sete, nausea, vomito, diarrea, spossatezza o agitazione psico motoria, tachicardia, dispnea, notevole ipertermia, emolisi acuta in portatori di deficit enzimatici congeniti (GG PD H), colorazione gialla delle sclere; la morte consegue ad edema cerebrale o paralisi respiratoria e circolatoria.

Consigli terapeutici: Intossicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1 % ed iposolfito di sodio al 5 %.

Emetici e catarfici se il paziente è cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni all'esofago, molto frequenti nel caso di ingestione. Combattere l'ipertermia con bagni freddi e estese e ripetute applicazioni fredde, spugnatura d'alcool, clisteri d'acqua fredda. Trasfusioni e fleboclisi glucosate al 5 % di soluzioni elettrolitiche isotoniche nel caso di collasso od ipotensione. Metil o Propiltiouracile per ridurre il metabolismo basale. Ossigeno, respirazione artificiale.

Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, inalazioni di camomille, cure generiche delle dermatiti.

Nel casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in centri di rianimazione.

Consultare comunque subito il Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità - Il MANCOKAR è un fungicida ad ampio spettro d'azione efficace contro le malattie crittogamiche del grano che colpiscono il culmo ed il tegame e cioè: Ruggini, Oidio, Fusariosi, Septoriosi e Cladosporiosi.

ISTRUZIONI PER L'USO

Per ottenere la migliore efficacia sono necessari due trattamenti con MANCOKAR, da effettuarsi nelle seguenti fasi fenologiche del grano:

1° trattamento: Nella fase compresa fra l'emissione del 1° nodo e l'emissione dell'ultima foglia (botticella).

2° trattamento: Fra metà spigaglione e la fine dell'emissione della spiga.

DOSI

Impiegare il MANCOKAR alla dose di Kg. 3,5 per Ha, distribuendo il prodotto con un volume d'acqua variante da 250 a 400 litri per Ha a seconda del tipo di pompa e dello sviluppo vegetativo del grano. In ogni caso è necessario curare una uniforme copertura della vegetazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA' - Il MANCOKAR è compatibile con gli insetticidi di comune impiego. Non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Poltiglia boroale e polisolfuri), con oli minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion) e Binapacryl. E' miscibile invece con cautela con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con: Endosulfan, Ethion, Chinomethionate, Dieldrin, Zolfo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

TOSSICITA' - E' tossico per acari ed insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**ROHM
AND
HAAS
ITALIA S.p.A.**
VIA VITTOR PISANI, 20 - TEL. 02/55
20121 MILANO ITALY

Prodotto da:
ROHM AND HAAS ITALIA S.p.A. - MILANO
Stabilimento di MOZZANICA (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 5995 del 21.6.1984

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO KG. 10

5997

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

GALBEN Z 8-65 BLU è un colomulato ad elevata attività antiparassitaria che grazie alle sue caratteristiche di azione, persistenza e in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere.

La presenza di Zineb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Alternaria e Septoria.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE

Peronospora (Plasmopora viticola): g 200-250
Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie).

I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dell'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe.
Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250-300
Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12-14 giorni a partire dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione e fino e non oltre l'inizio della fioritura del primo paio.

ROSA

Peronospora (Peronospora sparsa): g 300
Trattare ogni 15 giorni irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DIVIETI D'IMPIEGO

- DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI
- DA NON IMPIEGARE IN SERRA
- DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità

Il GALBEN Z 8-65 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. È miscelabile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Liliani).
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

Sospensione i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Classe III

ATTENZIONE
manipolare con
prudenza

GALBEN® Z 8-65 BLU

**Fungicida in polvere bagnabile
dotato di azione sistemica
e di copertura per la lotta contro
le peronosspore della vite,
del pomodoro e della rosa**

COMPOSIZIONE

Benalaxyl puro g 8
Zineb puro g 65
Bagnanti, disperdenti coloranti e
supporti inerti q.b. a g 100

GRUPPO LOMBARDO



FARMOPLANT
FARMACI LOMBARDO

S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO
Stabilimento J & A MARGESIN S.p.A. - Luna d'Adige (BZ)
Registrazione Ministero della Sanità N. 5997 del 21.6.1984

• Marchio registrato

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg 1

Per la sua buona conservazione, il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

•

Precauzioni particolari

— Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto;

— conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore;

— in caso di malessere, ricorrere al medico, mostrandogli questa etichetta;

— durante il trattamento proteggere la via respiratoria (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**Sintomi di intossicazione**

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite.
Il contatto con la cute e la mucosa provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia

Nel caso gravi, ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi, se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cura sintomatica. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate antialliche, cure generiche delle dermatiti.
Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA

Consultare un Centro Antivenali.

In caso d'ingestione, la presenza dello Zineb può provocare solfemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta. In soggetti con deficit enzimatico del glucosio-6-fosfodidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare sempre il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

CLASSE IV



Fungicida organico per la lotta contro la Muffa grigia (Botrytis cinerea), Monilia (Monilia laxa, M. fructigena) e Sclerotinia di numerose colture floreali

Composizione

Chlozoline g 50
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q.b. a g 100



S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. **5998** dal **30.10.85**
® Marchio registrato

ISTRUZIONI PER L'USO

Caratteristiche tecniche: Il SERIAL PB 50 è un fungicida organico, in polvere bagnabile, dotato di azione preventiva e bloccante nel controllo delle principali forme di Botrite, Sclerotinia e Monilia, delle colture floreali.

Modalità e dosi d'impiego per litri 100 d'acqua in trattamenti a volume normale

BOTRITE E MARCIUME BIANCO (Sclerotium delle liliacee e Iridacee): gliadiolo e tulipano.

— g 400-500.

Trattamento ai bulbi: immersione per 30 minuti dei bulbi prima di porli a dimora, e quindi farli asciugare.

BOTRITE DELLE COLTURE FLORICOLE: gerbora, ciclamino, geranio e crisantemo.

— g 150-300.

Trattamenti preventivi distanziati di 12-15 gg.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una poltiglia omogenea, aggiungere quindi il quantitativo di acqua rimanente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità

Il SERIAL PB 50 è miscibile con i più comuni fungicidi attualmente in commercio come ad esempio Aspor, Tiezene, Mezene, Nespor, Nemispor e Zolfo polveroso bagnabile o colloidale e con prodotti ad azione insetticida; questi ultimi devono essere aggiunti alla poltiglia immediatamente prima del trattamento. Il SERIAL PB 50 è miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in floricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consulti e interventi di pronto soccorso.

6018

BATOT

Diserbante totale

Composizione:

Simasina pura	g. 17,1
Dalegon puro	g. 57,8
2,4-D puro (setto forma di sale sodico)	g. 8,37
Coadiuvanti	q. b. a. g. 100

CLASSE III

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

BASLINIBaslini - Industrie
Chimiche S.p.A.Via G. Sordani, 12
Telefono (02) 7782
20122 MilanoOfficina di produzione:
Baslini Ind. Chim. S.p.A. - Treviglio (BG)
Registrazione N. 0019 del 18-7-84
del Ministero della Sanità
Conservare il prodotto chiuso nel contenitore
originale in luogo asciutto e fresco**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare o non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
Sintomi d'intossicazione: astenia di grado notabile, aritmia, fibrillazione atriale e ventricolare, ipotensione, dermatiti da contatto, senso di costrizione toracica, colera, vertigini, convulsioni, coma.
Consigli terapeutici: abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedativi diuretici, sollievo di chindina, pomate cortisoniche per le dermatosi.

Controindicazioni: è sconsigliata la digiata.

AVVERTENZA

Consultare un cento antiveloni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il BATOT è un diserbante totale da usarsi in assenza di colture, contro le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni sia annuali che perenni. Esplica la propria azione principalmente per via fogliare e possiede inoltre una notevole azione diserbante per via radicale portando in tal modo completa distruzione le infestanti in poco tempo.

Il BATOT si localizza nello strato superficiale del terreno, impedendo la comparsa delle malerbe per un lungo periodo.

Il BATOT è indicato per il diserbo totale di tutti i luoghi incolti dei canali d'irrigazione e di bonifica, stagni, laghi, bacini artificiali, bordi stradali, aree industriali, sedi ferroviarie, parchi e giardini.

Il BATOT si impiega alle dosi di Kg. 20-30 per ettaro in 1000 litri di acqua in primavera quando le infestanti sono in piena crescita.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari eccezione fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto è fitotossico per tutte le colture e, pertanto, evitare che il prodotto giunga a contatto con qualsiasi coltura, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

NOCCITÀ: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci o bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nell'epoca e per l'uso consentito: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg.

6108

Classe III

ATTENZIONE
manipolare con
prudenza

GALBEN® 5 Gr

Fungicida granulare ad azione sistemica, per la lotta contro la peronospora del tabacco, peperone, pomodoro, fragola e delle colture ornamentali e da fiori.

COMPOSIZIONE

Benlaxyl puro 9 g
Coadiuvanti e supporti inerti q.b. a g 100



FARMOPLOANT
FARMACI MONTEDISON

S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - MILANO

Stabilimento DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
Registrazione Ministero della Sanità n. 6108 del 8.10.1984
e Marchio registrato

ISTRUZIONI PER L'USO

Caratteristiche tecniche

Il GALBEN 5 Gr è un fungicida sistemico che assorbito dalle radici e traslocato in tutte le parti della pianta, permette di ottenere con applicazioni al terreno, elevati livelli di difesa contro funghi parassiti ed in particolare Phytophthora spp., Peronospora spp., Pythium spp., Aphanomyces spp., Bremia spp., Plasmodia spp., Pseudoperonospora spp., ecc., delle colture sgrate solcoltate.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

TABACCO

Peronospora (Phytophthora tabacina)
— Semenza: Kg 0,8-1,2/m² di terriccio

Intervenire immediatamente prima della semina distribuendo GALBEN 5 Gr uniformemente sulla superficie da trattare ed interrando con una leggera lavorazione. Tale trattamento protegge la coltura per 30-40 giorni anche dagli attacchi di Pythium.

— Pieno campo: 40 Kg/ha

Intervenire dopo il superamento della crisi di trapianto, localizzando il prodotto lungo la fila, su una banda di 30÷40 cm., interrandolo quindi con una leggera lavorazione.

Dopo 30 giorni effettuare una seconda applicazione di GALBEN 5 Gr in coincidenza con la rincalzatura.

PEPERONE

Cancrana pedale (Phytophthora capsici): 40 Kg/ha

Iniziare gli interventi subito dopo il superamento della crisi di trapianto e ripetere ad intervalli di 20÷30 giorni durante tutto il ciclo della coltura. Il prodotto va distribuito lungo la fila, su di una banda di 30÷40 cm. ed interrato con una leggera lavorazione. In ogni caso, una irrigazione eseguita dopo l'interramento del prodotto ne favorisce l'assorbimento da parte delle piante.

POMODORO

Marciume del colletto (Phytophthora parasitica) e

Peronospora (Phytophthora infestans): 40 Kg/ha

Intervenire prima del trapianto localizzando il prodotto lungo la fila, su una banda di 30÷40 cm., ed interrando a 6-10 cm di profondità.

Se necessario ripetere l'intervento con le stesse modalità dopo 20-30 giorni.

TERRENO DESTINATO A COLTURE DI FRAGOLA

Collasso (Phytophthora spp.): 40 Kg/ha

Intervenire prima del trapianto, localizzando il prodotto lungo la fila, su di una banda di 30÷40 cm., ed interrando con una lavorazione superficiale.

TERRICCIATI PER SEMENZI DI COLTURE ORTICOLE

Marciume del colletto e delle radici (Pythium spp., Phytophthora spp.): Kg 0,8-1,2/m² di terriccio.

Miscelare accuratamente il prodotto alla massa di terriccio prima della preparazione del letto di semina.

TERRICCIATI PER SEMENZI E TALEAI DI COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI

Pythium spp., Phytophthora spp., Aphanomyces spp., Bremia spp., Plasmodia spp., Pseudoperonospora spp., Peronospora spp.: Kg 0,8 - 1,2/m² di terriccio

Miscelare accuratamente il prodotto alla massa di terreno prima della preparazione del letto di semina.

APPLICAZIONI AL SUOLO SU COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI
Pythium spp., Phytophthora spp., Aphanomyces spp., Bremia spp., Plasmodia spp., Pseudoperonospora spp., Peronospora spp.: 4-8 g/m²

Effettuare due-tre trattamenti distanziati di 30 giorni circa, distribuendo il prodotto in maniera uniforme su tutta la superficie in fase di pre-semina o pre-trapianto, o su specifiche bande, localizzando lungo la fila con coltura in alto. In ogni caso la dose va riferita all'unità di superficie realmente trattata. Il formulato deve essere interrato mediante leggera lavorazione.

TAPPETI ERBOSI (giardini, campi sportivi)

Pythium spp.: 150-300 g/1000 m²

Trattare i tappeti erbosi già esistenti ogni 2-3 settimane. Nelle aree di nuovo impianto trattare immediatamente dopo la semina. Se si verificano condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni.

Applicare la dose più alta in caso di infezione elevata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il formulato viene usato da solo.

Fitotossicità: Per le piante ornamentali e da fiori, in considerazione dell'elevato numero di specie e varietà, si consiglia di eseguire prove preliminari per saggiarne la sensibilità.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di peperone, pomodoro e 28 giorni prima di quella del tabacco.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ECLESIAZAR

FUNGICIDA ORGANICO ENDOTERAPICO

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Pericoloso se ingerito o assorbito attraverso le pelle. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi ed i vestiti. Dopo la manipolazione, lavare accuratamente le mani con acqua e sapone. Non fumat. Non mangiare durante l'uso del prodotto. Non usare il prodotto. Non respirare il vapore. Non respirare il vapore. Conservare la confezione chiusa. Non contaminare corsi d'acqua e falde acquifere. Applicazione diretta del prodotto sulla pulizia delle attrezzature con la eliminazione dei rifiuti.

III CLASSE

III CLASSE

ATTENZIONE:
manipolare
con prudenza

Composizione:	gr.
FENARIMOL puro	12.27

Coformulanti	q.b. a gr 100,00
...	...

- Contiene 2-etossietanolo -

Tipo di formulazione: liquido emulsionabile

VERCHIM ASTERIAS S.p.A. Fltofarmaci

Via Tolara di Sotto, 85
40064 OZZANO EMILIA
(Bologna)
Tel. 79.94.61/2 - Telex 511046

INFORMAZIONI MEDICHE:
In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consigli. Interventi di pronto soccorso.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco. Non conservare presso sorgenti di calore o fiamme.

Stabilimento produttore:
VERCHIM ASTERIAS S.p.A.
OZZANO EMILIA (Bologna)



ml.
DA NON VENDERSI SFUSO

Caratteristiche: fungicida organico endoterapico, localmente mobile nella superficie vegetali verdi erose.

Malanthea combattute: Oldi (*Podosphaera leucotricha*, *Sphaerotecha pennosa*, *Sphaerotecha fuliginea*, *Sphaerotecha macularis*, *Erysiphe polygoni*, *Erysiphe cichosearum*, *Leveillula taurica*, *Mycobactera betae*).

Sottile protette: melo, pesco, melone, cocomero, zucchini, cetriolo, peperone, melanzana, pomodoro, fragole (fino alla prima fioritura), carciofo, pisello

Doel, epoche e modalità d'impiego: ogni 100 litri d'acqua.

- **Male:** (solo uomo) cc. 35-40
Iniziare i trattamenti alle orecchie di topo • e ripeterli ogni 7-10 giorni in funzione dell'intensità dell'attacco

— **Pesce:** (oidio) cc. 35-40 dalla sfioritura in poi per 2-3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni. Rincominciare gli interventi ai primi sintomi dell'eventuale infestazione secondaria mantenendo un intervallo di 5-8 giorni.

— Melone, coccomero, zuccino, caviale, pomodoro, peperone, melanzana, fragola (fino alla prima fioritura), pisello, carciofo (foglio): cc 20-40 alle prime comparse dei sintomi della malattia. Ripetere gli interventi ogni 8-12 giorni. Se si impiegano meno di 10 O li d'acqua/ha aumentare l'intervallo di 3-5 giorni.

Modalità d'impiego: il RUMIDIN 12 EC si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità d'acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione da trattare. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Preparazione della miscela: versare la quantità richiesta di RUMIDIN 12 EC nella botta riempita a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi, quali sali rameici, Ciprino, Dancobac, Zineb. Ziram e con i più comuni insetticidi ed acaricidi impiegati nelle colture che vengono in questa epoca ericetta. Dato l'estremo numero di possibili combinazioni con i funghi e con gli insetti, non è possibile elencare tutte le compatibilità. Per ciascuna miscela, l'operatore, preparando una piccola quantità prima dell'uso, potrà verificare la compatibilità. **AVVERTENZE:** I formulati dev'ono essere rispettati il periodo di carenza più lungo. Devono essere evitate inoltre alcune delle norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Inefficacità: nel caso di miscele con altri principi attivi con i quali il RUMIDIN 12 EC è compatibile, fare attenzione alle eventuali controindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali si è fatta la miscela. Non impiegare il RUMIDIN 12 EC su varietà soggette a rugginiosità quali le Golden Delicious.

Sospendere i trattamenti 14 GIORNI prima del raccolto su pasco: 21 GIORNI sul mele e 7 GIORNI sulla altre colture.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti!
ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali

6135

FIRODAL® C

**Fungicida a largo spettro d'azione
per la difesa del frumento
da malattie fungine**

Composizione

100 g di prodotto contengono:
25 g propiconazolo puro
(rapporto isomerico cis/trans
1,42)
20 g carbendazim puro
q.b. a 100 g coformulanti

CLASSE III

Attenzione: manpolare con prudenza

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico**Sintomi di intossicazione:**

Non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo.

Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: esoftalmo, posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapia:

Sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

FIRODAL C possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali.

FIRODAL C è dotato di lunga persistenza (da 3 a 4 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che per la loro biologia compaiono in momenti diversi. Per effetto della combinazione delle proprietà specifiche e dei meccanismi d'azione delle due sostanze attive che lo costituiscono, FIRODAL C possiede uno spettro d'azione estremamente ampio e controlla tutti i più importanti e diffusi parassiti della parte aerea del frumento quali: oidio (= *Erysiphe graminis*), ruggini (= *Puccinia graminis*, *altissima*, *recondita*), *Fusarium*, *Septoria* (*Septoria tritici* e *nodorum*), *Cercospora* (*Pseudocercospora herpotrichoides*).

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni ed alla comparsa delle prime pustole; per la protezione completa della coltura si rivelano per lo più opportune due applicazioni alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili.

Dosi d'impiego

500 g/ha in 300-500 lt di acqua.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto è miscelabile con gli insetticidi ed anticrittogamici di più comune impiego su frumento, avendo l'avvertenza di versare il FIRODAL C nella botte riempita a metà e già contenente tali prodotti mantenuti in agitazione e completando successivamente il riempimento.

«Avvertenza» In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 1

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officina di produzione: SCAM, Modena

Registrazione Ministero della Sanità
n. 6135 del 23-11-84
® marchio registrato

6449

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

COBEZEN

Erbicida di pre-emergenza del frumento tenero
e duro, e di pre-semina e di pre-emergenza
del girasole e della soia
Polvere Bagnabile

Composizione
Gr. 100 di prodotto contengono:
Gr. 30 Dintramina pura
Gr. 20 Linuron puro
Coformulanti quanto basta a 100.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Irritante per la cute. L'ingestione può provocare bruciori gastroesofagei, vomito, diarrea, subittero, albuminuria ed ematuria.

Terapia

Per la dermatosi pomate cortisoniche od antistaminiche.

Non è consigliabile la lavanda gastrica. Si consigliano flebolisi glucosate, potassio, epato-protettori.

Avvertenza:

consultare un centro antiveleni.

b) Dicotiledoni

Alchemilla, Anagallis, Capsella, Cerastium, Matricaria, Papaver, Polygonum aviculare e convolvulus, Ranunculus, Sinapis, Sonchus, Spargula, Stellaria, Thlaspi, Veronica.

Mediante sensibili sono Fumaria, Galium, Ranunculus, Viola.

MODALITA' D'IMPIEGO E DOSI

A) Pre-emergenza

Frumento tenero e duro, girasole, soia:

Il trattamento va effettuato subito dopo la semina, prima dell'emergenza della cultura e delle infestanti.

Al momento del trattamento il terreno dev'essere ben sistemato, livellato, privo di zolle.

Il seme deve essere interrato a 3 cm. di profondità e ben ricoperto.

B) Pre-semina

Girasole e soia:

Il trattamento va effettuato prima della semina: entro 24 ore il prodotto deve essere incorporato nel terreno.

Dose: kg. 2,5/ha distribuiti con almeno 500 litri d'acqua.

Preparazione della poltiglia: mettere la dose in un recipiente; versarvi lentamente un volume doppio o triplo d'acqua mescolando; versare nell'irroratrice riempita a metà e portare a volume agitando.

Avvertenza

Non impiegare il prodotto su terreni filtranti, sabbiosi od estremamente compatti.

Al momento del trattamento il terreno deve possedere il giusto grado di umidità.

L'incorporazione nel terreno va eseguita soltanto dopo i trattamenti pre-semina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le culture non indicate in etichetta.

Nel corso dei trattamenti, tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali »

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida selettivo:

- di pre-emergenza, per il diserbo del frumento tenero e duro;
 - di pre-semina, e di pre-emergenza per il diserbo del girasole e della soia.
- L'associazione dei due principi attivi (Dintramina + Linuron) fornisce il controllo delle principali infestanti graminacee e dicotiledoni annuali.

Infestanti sensibili

a) Graminacee

Alopecurus, Apera, Lolium, Poa

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foa, 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 63 79 051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia 3 - Tel. 53 32 68

Stabilimento: Paganica (Ag)

Reg. n. 6449 Ministero della Sanità del 4.7.85



6450

IN CLASSE TOSSICA OGICA

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

CIPOCLOR

Erbicida selettivo per il diserbo
della cipolla.
Polvere bagnabile

Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono:
gr. 50 di Clortal-dimetile puro
gr. 20 di Propiclor puro
Coformulanti q.b. a 100.

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Spettro d'azione

a) Infestanti annuali sensibili:

Monocotiledoni: Alopecurus, Digitaria, Poa annua, Setaria.

Dicotiledoni: Amaranthus, Anagallis, Chenopodium, Papaver, Portulaca, Stellaria, Senecio, Solanum, Veronica, Viola.

b) Infestanti annuali medio resistenti:

Capsella, Euphorbia, Fumaria, Matricaria, Polygonum spp.

c) Infestanti annuali resistenti:

Raphanus, Sinapis.

Sono resistenti inoltre le infestanti perenni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il CIPOCLOR va distribuito immediatamente dopo la semina della coltura. Il terreno, prima del trattamento, deve essere ben lavorato, aminuzzato, livellato, ripulito da erbacce, e deve avere un sufficiente grado di umidità. Se si opera in terreno asciutto è opportuno effettuare un'irrigazione entro 8-10 giorni dal trattamento.

Dosi per ettaro:

- terreni filtranti, sciolti, sabbiosi: kg. 12;
- terreni di medio impasto: kg. 14;
- terreni pesanti, argillosi: kg. 16.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stampare il prodotto in poca acqua, indi versare nell'irroratore e portare a volume agitando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare durante il trattamento che lo spruzzo giunga su colture vicine.

AVVERTENZE

Effettuare il trattamento in giornate senza vento.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il CIPOCLOR è un erbicida selettivo di pre-emergenza per la cipolla, dotato di ampio spettro di attività. Possiede un'azione antigermogliante sui semi delle infestanti annuali sensibili impedendone lo sviluppo. Pertanto non esplica azione sulle infestanti già nate e sui loro semi già germogliati.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foa, 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 63 79 051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provenga, 3 - Tel. 53 32 68
Stabilimento: Pegnica (Aq)



Reg. n. 6450 — Ministero della Sanità del 4.7.85
5/84

6451

NATURA DEL RISCHIO
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione, per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI
Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Durante la preparazione e l'impiego usare, tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AGROIL INSETTICIDA SOTTO FORMA DI EMULSIONE A BASE DI OLIO MINERALE

Composizione:
Olio Minerale (Con residuo insolfonabile minimo del 95%) g. 80
Emulsionanti, diluenti q.b.a g. 100

III CLASSE

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Registrazione Ministero Sanità n. 6451 del 4.7.85

Officina di produzione: **LABORATORI CHIMICI CIFA**
S.S. Padana Superiore
CARAVAGGIO (Bergamo)

AVOMI&C
SPA
Divisione antiparassitari

Via Francesco Crispi, 129
CATANIA

AGROIL è una emulsione a base di olio minerale raffinato specifico per la lotta contro le cocciniglie degli Agrumi, meli, peri, peschi, susini, albicocchi, piante ornamentali. E inoltre efficace contro uova di **ragno rosso** (specie in miscela) e **triplidi**.
Si può impiegare sia per trattamenti invernali che primaverili-estivi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO
Melo-Però: Trattamenti invernali impiegare 3-3,5 litri per 100 litri di acqua.
Trattamenti primaverili-estivi impiegare 2 litri per 100 litri di acqua.

Agrumi: contro Cotonello e Iceria Kg. 3 per 100 litri di acqua contro cocciniglie (Biacarossa, a virgola, bianca, palmaria) impiegare kg. 2 per 100 litri di acqua. Durante il periodo estivo ridurre le dosi a 1-1,5 litri. **Olio:** usare kg. 1,8-2 per 100 litri di acqua contro le cocciniglie, quali: Cotonello, mezzo grano di pepe. **Piante ornamentali:** in pieno campo 1-2 litri per 100 litri di acqua contro le cocciniglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Può essere miscelato con tutti gli antiparassitari in commercio, salvo: polisolfuri, zolfi, antiozidi, Caplan, Ialtan, capitol. Usare cautela nel miscelare AGROIL con Carbaryl e TMTD.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. **Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg. 20

6452

<p>NATURA DEL RISCHIO: SOSTANZA PERICOLOSA PER INGESTIONE, PER INALAZIONE E PER CONTATTO CON LA PELLE.</p> <p>NORME PRECAUZIONALI:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Evitare che il prodotto chiuse a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; — Conservare la confezione ben chiusa; — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; — Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua; — Non operare contro vento; — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; — Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. <p>INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il Medico per i consueti interventi di pronto soccorso.</p> <p>CARATTERISTICHE</p> <p>L'ORMEX DR è un fitoregolatore ausiliario il cui impiego è consigliato per il diradamento chimico dei frutticini di melo. L'azione diradante consente di ottenere frutti con migliori caratteristiche organolettiche, di maggiore ed uniforme pezzatura e con maturazione più contemporanea. L'ORMEX DR è particolarmente indicato per la Golden Delicious della quale tende a ridurre anche il fenomeno della "tugghiosità".</p> <p>I fitoregolatori, è influenzato nella sua azione dai fattori ambientali, si consiglia pertanto di operare i trattamenti con temperature attorno ai 18-20° C. in assenza di sole, forte vento e con umidità relativa non eccessivamente bassa né elevatissima.</p> <p>EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO:</p> <p>Il trattamento va effettuato quando i frutticini centrali di lamburde nate su legno vecchio hanno raggiunto un diametro medio di 7-8 mm.</p> <p>Si tenga presente che l'effetto diradante è massimo su frutticini con diametro compreso tra 7 e 12 mm. Superato tale diametro del frutticino l'azione diradante va via via allentandosi fino a manifestarsi un effetto amiscela quando i frutticini abbiano superato un diametro di 22-24 mm.</p> <p>DOSI x 100 LT. ACQUA</p> <p>VARIETA'</p> <p>GOLDEN DELICIOUS GR. 160-170 JONATHAN GR. 140 JONATHAN GR. 110-120</p>	<p>ORMEX DR</p> <p>CLASSE TOSSICOLOGICA III</p> <p>FITOREGOLATORE DIRADANTE DEL MELO</p> <p>COMPOSIZIONE:</p> <p>NAA Puro gr. 6 Colorulanti q.b. a gr. 100</p> <p>TIPO DI FORMULAZIONE:</p> <p>Polvere Solubile</p> <p>ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA</p> <p>SUNCHEMICAL</p> <p>S.p.A. - Via Lancia, 187 - 40058 Crevalcore (Bo) - Tel. (051) 88801-33</p> <p>PRODOTTI CHIMICI E BIOLOGICI PER L'INDUSTRIA E L'AGRICOLTURA</p>	<p>Sulle varietà non menzionate è opportuno effettuare dei saggi preliminari prima di estendere l'applicazione. Si consiglia l'impiego su DELICIOUS ROSSE e ROSA DI CALDARO.</p> <p>MODALITÀ DI IMPIEGO:</p> <p>Scogliere la quantità indicata nella quantità d'acqua prevista e distribuire uniformemente con un comune atomizzatore badando a coprire con il getto la metà superiore della chioma. Si consiglia la prima ore del mattino o il tardo pomeriggio. Si consiglia inoltre di non diradare piante giovani all'inizio dell'attività produttiva, piante soggette naturalmente ad abbondante cascola, piante non in buono stato di salute, piante i cui frutticini, subito dopo l'allegagione, si presentino uno solo o nessun seme.</p> <p>DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI</p> <p>COMPATIBILITÀ: NON MISCELARE L'ORMEX DR CON ALCUN PRODOTTO.</p> <p>INTERVALLO FRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 20 giorni minimo</p> <p>ATTENZIONE</p> <p>DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.</p> <p>CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVATI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.</p> <p>IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.</p> <p>Officina di produzione: SCAM srl - Via Bellaria n° 164 - S. MARIA DI MUGNANO (MO)</p> <p>Registrazione del Ministero della Sanità N° del 1985</p> <p>DA NON VENDERSI SFUSO</p> <p>PESO KG. 0,500 AL NETTO DELLA CONFEZIONE</p>
---	---	--

6453

NATURA DEL RISCHIO: SOSTANZA PERICOLOSA PER INGESTIONE. PER INALAZIONE E PER CONTATTO CON LA PELLE.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo non accessibile ai bambini e agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o acqua. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'uso del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ad in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il Medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ DI IMPIEGO:

Talee legnose di pero, melo e vite
A SECCO: impolverare appena la parte terminale delle talee toccando la polvere con l'apice del taglio interessato alla radicazione, avendo cura di applicare tale procedimento ad ogni singola talea scuotendo via la parte eccedente del prodotto

IN SOLUZIONE: sciogliere 200 gr. di ORMEX RA in 10 litri di acqua
Immergere la talea per una profondità di 2-3 centimetri e lasciarla a bagno per circa 10-12 ore. Poi poi a dimora

Per TALEE DI PIANTE LEGNOSE ANCORA ERBACEE

A SECCO: impolverare appena la base della talea immergendola per circa 2-3 centimetri nella polvere ORMEX RA. Togliere l'eccesso di prodotto con un leggero scuotimento e mettere a dimora facendo attenzione di non asportare la polvere applicata

IN SOLUZIONE: sciogliere 30-50 gr. di ORMEX RA per ogni 10 litri di acqua. Immergere la base delle talee per circa 2-3 centimetri nella soluzione così preparata e lasciarle a bagno per circa 4-5 ore. Poi poi a dimora.

Per TALEE DI PIANTE LEGNOSE NON COMPLETAMENTE LIGNIFICATE

A SECCO: operare come nelle precedenti istruzioni

IN SOLUZIONE: sciogliere 100 gr. di ORMEX RA in 10 litri di acqua

ORMEX RA

CLASSE TOSSICOLOGICA III

ORMONE RADICANTE

COMPOSIZIONE:
NAA Puro
Colorimulanti

q.b a gr. 100
gr 0,9

TIPO DI FORMULAZIONE
Polvere

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON
PRUDENZA



SUNCHEMICAL
S.p.A. - Via Lunga, 16/P - 40056 Crepallana (Bo) - Tel. (051) 989801-03
PRODOTTI CHIMICI E BIOLOGICI
PER L'INDUSTRIA E L'AGRICOLTURA

Immergere la talea per circa 2-3 centimetri e lasciarla a bagno per circa 7-8 ore. Poi poi a dimora
TALEE ERBACEE DI COLTURE FLOREALI: (azalee, ciclamini, fucsie, gerani) in vivaio: A SECCO: impolverare appena la parte terminale della talea toccando con la polvere l'apice del taglio interessato alla radicazione, avendo cura di applicare tale procedimento ad ogni singola talea e scuotendo via la parte eccedente del prodotto. Immergere la talea nella soluzione di terra preparata
IN SOLUZIONE: sciogliere 30-50 gr. di ORMEX RA in 10 litri di acqua ed immergere la base della talea per circa 2-3 centimetri nella soluzione così preparata. Lasciarla a bagno per 5-6 ore e poi poi a dimora

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: NON MISCELARE L'ORMEX RA CON ALCUN PRODOTTO

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVATI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante ed agli animali.


Officina di produzione
SCAM srl - Via Bellaria N° 164 - S. MARIA DI MUGNANO (MO)

Registrazione del Ministero della Sanità
N° 6453 del 4/7/85

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO KG 0,500 AL NETTO DELLA CONFEZIONE

6454

<p>NATURA DEL RISCHIO: SOSTANZA PERICOLOSA PER INGESTIONE, PER INALAZIONE E PER CONTATTO CON LA PELLE.</p> <p>NORME PRECAUZIONALI: Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo non accessibile ai bambini e agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corai di acqua. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'uso del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.</p> <p>INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il Medico per i consueti interventi di pronto soccorso.</p> <p>MODALITÀ DI IMPIEGO E DOSI: Diluire ORMEX AN in ragione di 100 cc. per ettolitro di acqua per le mele e 60 cc. per ettolitro di acqua per le pere. Con la soluzione ottenuta irrorare abbondantemente tutta la chioma 4-6 settimane prima del raccolto. Le dosi indicate si riferiscono ad una temperatura per circa 20°; per temperature più elevate diminuire proporzionalmente la concentrazione aggiungendo alla soluzione già preparata 15-20 litri di acqua per ettolitro ogni 5° in più di temperatura. Effettuare il trattamento nelle ore serali.</p> <p>DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI</p> <p>COMPATIBILITÀ: NON USARE IN MISCELA CON ALTRI PREPARATI</p>	<p style="text-align: center;">ORMEX AN</p> <p style="text-align: center;">CLASSE TOSSICOLOGICA III</p> <p style="text-align: center;">ORMONE ANTICASCOLA</p> <p>COMPOSIZIONE: NAA Puro Solvente e bagnante Contiene glicole etilenico</p> <p style="text-align: right;">gr. 3 q.b. a gr. 100</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA</p> </div> <p>TIPO DI FORMULAZIONE: Liquido</p> <div style="text-align: right;">  <p>SUNCHEMICAL S.a.s. - Via Lunga, 16/P - 40058 Crespellano (Bo) - Tel. (051) 888001-03</p> </div>	<p>INTERVALLO DI TEMPO FRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 4 settimane</p> <p>ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: ogni altro uso è pericoloso.</p> <p>CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO</p> <p>Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali</p> <p>Officina di produzione: SCAM srl - Via Bellaria n° 164 - S. MARIA DI MUGNANO (MO)</p> <p>Registrazione del Ministero della Sanità N°6454..... del 1° 11.7.1985</p> <p>DA NON VENDERSI SFUSO PESO KG. 0,500 AL NETTO DELLA CONFEZIONE</p>
--	--	---

6455

(ETICHETTA)

Dueci Gibberelline
Fitoregolatore
Classe III

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono: Acido Gibberellico di ISOMERO A₃ puro gr. 1,8 - Eccipienti q.b. a gr. 100 - Contiene etilen-glicole-monometiletero.

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Per l'uso leggere attentamente le istruzioni nel foglietto illustrativo interno.

NATURA DEI RISCHI DI INTOSSICAZIONE: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione, per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI E RISCHI: Conservare il prodotto chiuso a chiave in luoghi inaccessibili ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande, corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'uso del prodotto. Evitare di ingerirlo e di portarlo a contatto con la bocca e gli occhi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: Stimolante ormonico dispersibile a base di acido gibberellico da impiegarsi in floro-orto-frutticoltura.

CONFEZIONE DA GR.50

REGISTRAZIONE MINISTERO SANITA' N. 4453... DELL'11-7-1985

Dueci S.r.l. - Industria Fitochimica
Via Enrico Mattei n. 4 - Castello d'Argile - (BO)
Officina di produzione propria Castello d'Argile (BO)

DUCCI
GIBBERELLINE
CLASSE III

FRAGOLA / CARCIOFO
VITE
PERO
CILIEGIO
ARANCIO - LIMONE

POMODORO
SEDANO

FRUTTICOLTURA

FITOREGOLATORE STIMOLANTE
AD AZIONE POLIVALENTE DA
IMPIEGARSI IN FLORO - ORTO -
FRUTTICOLTURA

DUCCI GIBBERELLINE

STIMOLANTE ORMONICO DISPERSIBILE A BASE DI ACIDO GIBBERELLICO DA IMPIEGARSI IN FLORO-ORTO-FRUTTICOLTURA.

COMPOSIZIONE:

100 gr. di prodotto contengono:
Acido Gibberellico di ISOMERO A₃ puro gr. 1,8
eccipienti q.b. a gr. 100
contiene etilen-glicole-monometiletero

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza.

NATURA DEI RISCHI DI INTOSSICAZIONE: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione, per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI E RISCHI: Conservare il prodotto chiuso a chiave in luoghi inaccessibili ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande, corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'uso del prodotto. Evitare di ingerirlo e di portarlo a contatto con la bocca e gli occhi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Frutticoltura - Utilizzare il prodotto alla dose di gr. 1 - 2 ogni 100 litri di acqua. Si consiglia di impiegare il prodotto alla comparsa dei primi boccioli. Tale intervento è al fine di anticipare ed aumentare la fioritura con fiori di dimensioni superiori e maggiormente colorati. Particolarmente consigliato su: Azalea, Ciclamino, Fuchsia, Geranio, Ortensia, Crisantemo, Anemone, Fiordaliso.

ORTICOLTURA:

Carciofo - Per ottenere l'anticipo della maturazione si fanno trattamenti al formarsi del primo botto floreale utilizzando il prodotto alla dose di gr. 1-2 ogni 100 litri di acqua. Per anticipare le produzioni, aumentare la dose a gr. 3 ogni 100 litri di acqua, trattando 20 giorni prima del periodo di maggior produzione.

Fragola - Per stimolare la produzione, versare gr. 2 in 100 litri di acqua e fare trattamenti poco prima della fioritura.

Pomodoro - Per migliorare l'allegagione, intervenire in fase di fioritura utilizzando il prodotto alla dose di gr. 1 ogni 100 litri di acqua.

Sedano - Per anticipare la raccolta e per l'incremento del peso effettuare un trattamento 30 giorni prima della raccolta alla dose di gr. 2 ogni 100 litri di acqua.

FRUTTICOLTURA:

Pero - Per migliorare l'allegagione dei frutti all'inizio della fioritura trattare alla dose di gr. 1-2 ogni 100 litri di acqua.

Vite - Per migliorare l'allegagione, per ottenere maggior uniformità, maggior ingrossamento degli acini e per avere un grappolo meno serrato, utilizzare il prodotto alla dose di gr. 1-3 ogni 100 litri di acqua.

Arancio - Per aumentare il peso del frutto e la qualità della buccia, effettuare uno o più trattamenti alla dose di gr. 1 ogni 100 litri di acqua dopo l'invaiatura.

Clementino - Per aumentare la pezzatura e l'allegagione, impiegare il prodotto alla dose di gr. 1 ogni 100 litri di acqua.

Limone - Per anticipare la raccolta ed aumentare la qualità della buccia, effettuare i trattamenti prima della invaiatura alla dose di gr. 1 ogni 100 litri di acqua.

Ciliegio - Per migliorare l'allegagione e per diminuire la caduta, effettuare un trattamento prima della fioritura, avendo cura di ripetere due o tre volte ad allegagione avvenuta. Utilizzare il prodotto alla dose di gr. 1 ogni 100 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON IEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non miscelare il DUECI GIBBERELLINE con alcun prodotto.

L'INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA E' DI 20 GIORNI.

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE SPECIE E PER GLI USI CONSENTITI / OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVATI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

"Il rispetto delle predette istruzioni è condizione necessaria per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

PRODOTTO E MESSO IN COMMERCIO DA DUECI S.r.l.-Industria Fitochimica-Via Enrico Mattei n. 4 Castello d'Argile -BO-

REGISTRAZIONE MINISTERO SANITA' N. DELL'

DA NON VENDERSI SFUSO

6456

ROYALTAC 85

FITOREGOLATORE

Composizione:

Miscela di alcoli grassi C₁₂-C₁₈ g. 85
(contenente 54% di n-decano)

Colomulanti q.b. a g. 100

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Prodotto ad azione di contatto per il controllo selettivo dei germogli ascellari primari e secondari del tabacco.

Tipo di formulazione: liquido emulsionabile.

IV CLASSE

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

UNIROYAL CHIMICA S.p.A.
Viale delle Industrie, 40
LATINA SCALO (LT)

Stabilimento produttore:

UNIROYAL CHIMICA S.p.A.
LATINA SCALO (LT)

Registrazione Ministero della Sanità
n. 6456 del 1.7.1985

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: attivo per azione di contatto. Devitalizza i giovani tessuti vegetali in rapido accrescimento producendo una necrosi selettiva.

Culture protette: tabacco.

Scopo dell'impiego: controllo selettivo dei germogli ascellari e pedali.

Concentrazioni e dosi d'impiego: nell'applicazione manuale, s'impiega alla dose di 4-5 litri di prodotto in 96-98 litri d'acqua, utilizzando 15-20 cc. di miscela per pianta, corrispondente a 50-60 piante per litro di miscela. Nell'applicazione meccanica, s'impiega alla dose di 3-5 litri di prodotto in 97-95 litri d'acqua, utilizzando da 800 a 1000 litri di miscela per ettaro. Le dosi inferiori si usano per i tabacchi di varietà chiara, le più alte per le varietà scure.

Epoche d'impiego: il prodotto può essere impiegato alla prima che dopo la cimatura. Nel primo caso il trattamento viene eseguito prima dell'apertura dei bottoni fiorali, cimando poi entro la settimana il trapianto i germogli più lunghi di 3 cm. Nel secondo caso si cimano allo stadio compreso fra l'allungamento dei bottoni fiorali e l'apertura dei fiori, asportando come regola i germogli lunghi più di 3 cm. e trattando entro 2 giorni, meglio entro le 24 ore, della cimatura.

Metodi d'applicazione: è determinante per il buon esito che il prodotto venga a contatto con i germogli, scorrendo lungo lo stelo della pianta; sia nell'applicazione manuale che nell'impiego meccanico, si deve evitare che il prodotto venga applicato solo sulla parte superiore della pianta, ad un'altezza superiore a quella dei bottoni fiorali. La miscela deve essere applicata con un getto continuo e uniforme, fino alla base. Con mezzi d'irrigazione manuali, impiegando pompa a spalla, si mantenga nel serbatoio una debole pressione, appena sufficiente a fare uscire il liquido, mantenendo l'ugello, montato su un raccordo curvo, rivolto verso il basso a 15-20 cm. dalla cima delle piante. Con mezzi d'irrigazione meccanici, è importante l'accurata taratura della macchina affinché l'applicazione sia omogenea. Gli ugelli, tre per fila di piante e disposti a 20 cm. di distanza fra loro, sono rivolti verso il basso; quello centrale verticale è allineato con la fila delle piante, i laterali inclinati verso l'interno. L'altezza della barra deve essere tale da mantenere gli ugelli a 30-40 cm. dalla cima delle piante. La pressione assai bassa, 0,5-1 atm., permette la formazione di gocce grossolane. La velocità d'avanzamento deve essere tale da permettere che il giusto quantitativo di miscela venga raccolto da ogni pianta.

Numero d'applicazioni: nella normalità dei casi è sufficiente un solo trattamento per un adeguato controllo dei germogli ascellari. In caso di forte attività vegetativa può essere utile un secondo trattamento a 10 giorni dal primo. Un trattamento integrativo con un prodotto sistemico che inibisca la formazione di nuovi germogli è vivamente consigliato, specie nel caso di trattamenti meccanici.

Avvertenze per l'impiego:

- Prima dell'uso agitare il prodotto nel contenitore. Preparare la miscela, aggiungendo l'acqua al prodotto e agitando. Prima dell'impiego e durante l'impiego, mantenere agitata nel serbatoio dell'irroratore la miscela.
- Il prodotto applicato, entro un'ora dal trattamento, un'eventuale pioggia dopo un'ora dal trattamento non ne pregiudica l'esito. Non trattare durante la pioggia o con le foglie bagnate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: usare il prodotto da solo. Non eseguire trattamenti con antiparassitari nello stesso giorno d'applicazione dell'antigerminoglio.

Fitosensibilità:

- Evitare che la miscela bagni la pagina inferiore delle foglie delicate o soggetta a ustionarsi: non trattare in giornate ventose e su piante inclinate.
- Non trattare nelle ore più calde della giornata: al mattino attendere che la rugiada si sia asciugata, al pomeriggio che le piante si siano riprese dall'appassimento meridiano. Non trattare nella tarda serata.
- Non trattare piante annaffiate, malnutrite o comunque sofferenti.
- Rispettare le dosi consigliate: esse comunque hanno carattere generico e vanno messe a punto caso per caso tenendo conto dei fattori ambientali.

Sospensione i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

Attenzioni da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

litri

6457



ICI Solplant SpA

 Via S. Maria
 10121 Torino, Italia

ANTIGIAVONE L

**Diserbante selettivo liquido
emulsionabile specifico per eliminare
il giavone in risaia**

COMPOSIZIONE

Molinate puro g 72
Coadiuvanti e meri q.b.a g 100

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

P. P. ICI SOLPLANT s.p.a.

ICI Solplant SpA

ICI Solplant S.p.A.
 Stabilimento di produzione
 ICI Solplant S.p.A. - CRESPINO (VC) - Italy
 Registrazione Ministero della Sanità n° 6457 del 11.7.1985 DA NON VENDERSI SFUSO

Kg

NATURA DEL RISCHIO
 Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione:

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchiti, effetto Antabuse (in casi di assunzione di alcool), irritazione della cute e delle mucose in caso di contatto (dermatiti, congiuntiviti, faringiti, ecc.) nonché manifestazioni allergiche cutanee e bronchiali.

Terapia:

Molti dei sintomi tossici possono essere provocati dai solventi organici presenti nel formulato; pertanto la terapia deve tener conto anche dei danni causati da questi.

I solventi possono provocare gravi lesioni epatiche, renali e a carico del sistema nervoso centrale e periferico (particolarmente i distillati del petrolio possono causare polmoniti chimiche); tutte queste forme richiedono idonee terapie sintomatiche. Il vomito non va provocato. Somministrare grandi quantità di acqua.

Se il paziente vomita spontaneamente, somministrare ancora liquidi, dopo averlo intubato. Se il paziente è incosciente non somministrare nulla per bocca.

Ricoverare il paziente in un centro di rianimazione.

La lavanda gastrica, a paziente intubato, va praticata con una soluzione di 200-300 ml di acqua in cui siano stati sciolti 30-60 g di carbone attivo. Purganti salini. Terapie sintomatiche mirate.

Per le manifestazioni cutanee e mucose rimuovere gli abiti contaminati, lavaggio con abbondante acqua della pelle e degli occhi per almeno quindici minuti, pomate oftalmiche e dermatologiche.

Nel caso gravi o sospetti gravi, ricovero urgente in Centri di Rianimazione.

Avvertenza: consultare un centro antivenali.

ANTIGIAVONE L elimina le varie specie di giavone senza danneggiare il riso agendo per assorbimento radicale.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Epoca:

Alternativamente il trattamento può essere effettuato:

- 1) Pre-semina del riso:
 - a) su risaia asciutta da due settimane prima della semina sino al giorno della stessa
 - b) su risaia sommersa due o tre giorni prima della semina

2) Post-emergenza del riso:

- a) su risaia sommersa: da qualche giorno dopo l'emergenza del riso sino a 20-25 giorni dopo l'impiego prima dell'accostamento del giavone.

Metodo:

Irrorazione uniforme della doseletta emulsionabile nella quantità di acqua che la irroratrice eroga sull'ettaro.

Pre-semina del riso

- 1-a) su risaia asciutta: su terreno precedentemente predisposto e privo di erbe infestanti immediatamente dopo l'irrorazione provvedere all'interamento del prodotto con erpici a dischi o rotanti o con due passeri incrociati di erpici a denti fissi. Sommergere quindi la risaia subito o qualche giorno dopo, seminare preferibilmente a spaglio.

Per i 40 giorni successivi la risaia non deve essere messa in asciutta ed il livello dell'acqua deve essere mantenuto tale da non permettere affioramenti del terreno in corrispondenza dei quali il prodotto risulterebbe inefficace.

- 1-b) su risaia sommersa: allorché a causa della eccessiva permeabilità del terreno, sia opportuno eseguire i lavori complementari (livellamento e costipamento), su risaia sommersa, l'Antigavone L può essere distribuito subito dopo il compimento di tali lavori ad acqua ferma anche torbida. Non procedere alla messa in asciutta per 40 giorni dal trattamento.

Post-emergenza del riso

- 2) su risaia sommersa: questo è il metodo più usato. Il trattamento viene effettuato da 15 a 25 giorni dopo la semina del riso allorché i giavoni abbiano raggiunto lo stadio di 2-4 foglie e prima che accostiscano.

Antigavone L deve essere distribuito su risaia sommersa con acqua ferma. Dopo l'irrorazione il terreno deve essere mantenuto in asciutta per 2-3 giorni per favorire la fissazione del diserbante nel terreno.

In seguito, il livello dell'acqua - a mantenuto ad una altezza tale da non permettere affioramenti del terreno in corrispondenza dei quali l'azione del prodotto risulterebbe inefficace. Mezzi: irroratrice a bassa pressione e a medio volume.

Dosi: Identificare per le due epoche alternative (1-2)

Terreni argillosi - kg 6 di Antigavone L per ha

Terreni torbosi - kg 8,57 di Antigavone L per ha

Da non applicare con mezzi aerei

Attenzione: prendere tutte le misure perché la nube di irrorazione non raggiunga colture sensibili limitrofe (viti, frutta, leguminose, colture industriali ed ortive).

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si usa da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per tutte le altre colture.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

6458

METONEX

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI METOMIL.

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono:
Metomil puro
Coformulanti q.b.a.

gr. 25
gr. 100

CLASSE I

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 9 Agosto 1968, n. 1255.

GARATTERISTICHE: Il Metonex controlla larve e adulti di alcuni insetti che attaccano fruttiferi, vite, colture industriali ed ortive.

NATURA DEL RISCHIO: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - evitare di respirarne i vapori - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i pezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p. es. interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo con calce viva) - in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - nel caso che il prodotto raggiunga incidentalmente gli occhi lavarli per 15 minuti con acqua abbondante - recarsi dal medico.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi di intossicazione: miosi, sudorazione profusa, debolezza, polso lento, nausea e vomito, tremori muscolari, visione confusa, crampi addominali e diarrea.

TRATTAMENTO: Nel caso di inalazione trasportare il paziente in ambiente non contaminato, nel caso di contatto togliere gli indumenti contaminati e lavare prontamente la pelle e gli occhi contaminati con acqua abbondante.

In caso di ingestione: lavanda gastrica. All'apparire di segni locali o sistemici o di sintomi di avvelenamento colinesterasico somministrare atropina.

Intossicazione leggera: 1-2,2 mg. per via intramuscolare o intravenosa, ripetendo il trattamento a intervalli di 10-30 minuti fino a comparsa di fenomeni di atropinizzazione.

Intossicazione severa: 2-4 mg. per via intravenosa ripetendo la somministrazione di 2 mg. ogni 3-10 minuti fino a scomparsa dei segni o dei sintomi.

Non somministrare Contrathion: controindicati anche la morfina e gli altri depressori della respirazione. Se necessario rimuovere le eccessive secrezioni e mantenere aperte le vie respiratorie. In caso di severa intossicazione praticare la respirazione artificiale o ossigenoterapia. Per alleviare le convulsioni nel caso che interferiscano con la respirazione e non siano alleviate dall'atropina, somministrare Sodio Thiopental (soluzione 2,5 %) intravena.

Pronto soccorso: Se ingerito provocare il vomito con acqua salata calda (un cucchiaino da tavola di sale in un bicchiere di acqua) ripetendo fino che il vomito non sia chiaro. Se inalato, allontanare dall'ambiente contaminato, far coricare e riposare calmo. In caso di contatto togliere gli abiti contaminati e lavare la pelle e gli occhi contaminati con abbondante quantità di acqua. Se il paziente mostra difficoltà respiratorie praticare immediatamente la respirazione artificiale. Somministrare 2 tavolette di atropina da 0,6 mg. per via orale o facendole sciogliere sotto la lingua se sono disponibili. In seguito ogni 10-15 minuti somministrare una tavoletta di atropina fino a che la gola e la pelle siano asciutte. Se necessario somministrare altre tavolette per mantenere asciutta la gola e la pelle.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleno.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO: Il Metonex si usa alla dose di gr. 150-200 per ettolitro di acqua con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

MELO E PERO: contro: Afide brunoastro e Afide verde - Cemiostoma, Litocollete e Nepticula, applicandolo quando le larve di questi fitofagi sono al primo stadio.

VITE: contro: la Tignola alla sua prima comparsa (prima della fioritura).

POMODORO, FAGIOLI, PISELLI, MELANZANE e CUCURBITACEE: contro Afide verde, Nottua e Cavolaia.

FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO:

ROSA: contro Afide verde.

GAROFANO: contro bega del garofano.

PIOPPO: contro Afide verde, Afide nero e Rodilegno.

OLMO e SALICE: contro Afide verde e Afide nero.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altica, Afidi e Nottua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il Metonex è miscibile con tutti gli antiparassitari di comune impiego, ad eccezione dei polisolfuri e della poltiglia bordellese.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOGIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il pesce e il bestiame.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO FRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 14 GIORNI.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

« Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato ».

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali ».



TERRANALISI s.n.c.

Via Donizetti, 2/a — CENTO (Ferrara) — Tel. 906207

Stabilimento di produzione:

VISPLANT CHIMIREN s.r.l. — Via Salvi n. 1 — RENAZZO DI CENTO (FE)

Registrazione N.6458 del 1.11.78 Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO KG 1

6459

VITIRIL COMBI RAMATO

Fungicida cupro-organico sistemico e di contatto per trattamenti liquidi contro peronospora della vite, peronospora, alternaria e septoria del pomodoro, peronospora e alternaria della patata

COMPOSIZIONE

g 100 di Vitiril Combi ramato contengono:
g 10 di oxadixil* puro
g 40 di folpet puro
g 15 di rame metallo (sotto forma di ossicloruro)
dispersanti e coadiuvanti q.b. a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. E' obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomatologia: l'unica sintomatologia nota per l'Oxadixil è quella sperimentale: flaccidità, astenia, posizione prona, decubito laterale, tremori. La sostanza attiva ha inoltre la capacità di indurre i sistemi enzimatici del fegato.

Il Folpet ha la seguente sintomatologia:

- azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastroesofagei e diarrea
- eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie
- possibilità di collasso cardio-circolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

In caso di ingestione: far vomitare il paziente, ma mai se è in stato di incoscienza; quando non si verifica il vomito ed il paziente non è in stato d'incoscienza è raccomandata la lavanda gastrica con magnesio usta (g 30 per litro di acqua); digitale.

In caso di contaminazione degli occhi: lavare gli occhi con acqua corrente per circa 15 minuti. Se necessario somministrare pomata oftalmica anestetica o collirio. **In caso di inalazione:** attendere il paziente all'aria aperta e coprirlo bene tenendolo al caldo.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Vite, pomodoro e patata: 0,2-0,25% (200-250 g per 100 litri d'acqua).

N.B. - Su pomodoro il prodotto ha un'azione collaterale contro marciume grigio (Botrytis), disseccamenti e maculature batteriche.

I trattamenti si effettuano ogni 14 giorni indipendentemente dall'andamento stagionale. Nei trattamenti di chiusura intervenire con prodotti tradizionali di copertura.

Sulla vite si consigliano non più di quattro trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase del germoglio lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo; successivamente proseguire intervenendo con prodotti tradizionali cuproorganici o cuprici.

Su pomodoro e patata iniziare i trattamenti dal momento in cui si creano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Avvertenza: Usare la dose più elevata quando le condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura sono particolarmente favorevoli. Usare sempre un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione impiegando 2-2,5 kg di formulato per ettaro.

Da non applicare con mezzi aerei

Non impiegare su viti di vite

Compatibilità: il Vitiril Combi Ramato è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non miscibile con antiparassitari a reazione alcalina (poltiglia brodolesse, polisolfuri ad es.) e oli minerali. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: si possono verificare fenomeni di fitotossicità se il trattamento viene eseguito a meno di 3 settimane da uno precedente con oli minerali.

Non intervenire durante la fioritura.

Nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto; 40 giorni prima della vendemmia per le uve da vinificare per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: SANDOZ S.p.A. - Palazzolo Milanese (MI)

Registrazione Ministero Sanità n. 6459 del 11.4.85

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare all'asciutto

Kg

6460

RONILAN C COMBI

Fungicida polivalente

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

Clortalonil (*) puro g. 50
Vinclozolin puro g. 16,7
Coformulanti q.b. a g. 100

CLASSE IV

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DISTRIBUZIONE E VENDITA:

BASF-Agritalia S.p.A., MILANO

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft

6700 LUDWIGSHAFEN/RHEIN

(Germania Federale)

Reg. Ministero della Sanità N. 6460 del 4.9.85

(*) Principio attivo della Diamond Shamrock Chemical

CARATTERISTICHE TECNICHE

Deriva dall'associazione di due principi attivi ad azione complementare: il Vinclozolin, particolarmente efficace contro le principali forme di Botrite, Sclerotinia e Monilia ed il Clortalonil, efficace contro una vasta gamma di funghi patogeni.

Il RONILAN C COMBI risulta particolarmente indicato nella maggior parte dei casi in cui, alla Botrite siano associati altri funghi patogeni.

IMPIEGHI E DOSI (per 100 litri di acqua)

Vite: Contro: Botrite - Peronospora - Escoriosi g. 250-300

Fragola: Contro: Botrite - Valolatura g. 200

Drapaceae: Contro: Monilia - Bolla - Corineo - Ruggine - Ticchliolatura g. 200

Pomodoro: Contro: Botrite - Peronospora - Alternaria - Cladosporiosi - g. 100-150

Septoria - Sclerotinia

Trattare iniziando dopo la prima fioritura e ripetere l'intervento ad intervalli di 10-15 gg.

Lattuga, Indivia, Radicchio: Contro: Peronospora - Sclerotinia - Botrite g. 150-200

Trattare iniziando dopo il trapianto quando le piantine hanno superato lo stadio di 6-8 foglie. Distribuire il prodotto con almeno 1 litro di acqua per 10 mq.

DISINFEZIONE DI BULBI E SEMI: Fusarium, Botrite e Marclume bianco (Sclerotinia)

Aglio : 8-10 g. di prodotto per kg. di bulbilli (concia a secco)

Cipolla: 15-20 g. di prodotto per kg. di seme (concia a secco)

Bulbose da fiore: 400 g./100 l. - trattamento per immersione per circa 15'.

Non trattare semenzai e viva

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

E' miscibile con i più comuni fungicidi attualmente in commercio. Si sconsiglia di miscelare a poltiglia fortemente alcaline e a liquidi emulsionabili.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg.

6461



OFF-SHOOT-T 85

ANTIGERMOGLIO PER IL TABACCO

IV CLASSE

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici • Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua • Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Composizione:

Miscela di alcoli grassi C₁₂,
(contenenti 56% di n-decanolo) gr. 85
Diluenti, emulsionanti q. b. a gr 100

Tipo di formulazione: liquido emulsionabile

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

VERCHIM ASTERIAS S.p.A. Fitofarmaci

Via Tolara di Sotto, 85
40064 OZZANO EMILIA (Bologna)
Tel. 79 94 61 - 79 94 62
Telex: VERKIM 511046

Stabilimento produttore
VERCHIM ASTERIAS S.p.A.
OZZANO EMILIA (BO)



DA NON VENDERSI SFUSO
Litri

Caratteristiche: liquido emulsionabile ad azione rapida per contatto. Distrugge selettivamente i tessuti molli giovani ed in rapido accrescimento dei germogli, senza danneggiare il fogliame.

Avversità combattute: germogli scellari e pedali di lunghezza non superiore a 3 cm.

Culture protette: tabacco.

Dosaggio d'impiego:

— **Applicazione manuale:** preparare un'emulsione contenente il 4,5-5% di OFF-SHOOT-T 85 nel seguente modo: 1 litro di OFF-SHOOT-T 85 + 1 litro d'acqua + 1 litro di olio di semi di girasole + 1 litro di acqua + 1 litro di OFF-SHOOT-T 85 per ettaro per il Denoventano ed il Nostrano del Breno ed a litri 0,5-1,0 ad ettaro per il Kentucky.

— **Applicazione meccanica:** versare litri 4-5,5 di OFF-SHOOT-T 85 in 95,5-95 litri d'acqua e mescolare bene. Impiegare da 800 a 1000 litri d'emulsione ad ettaro a seconda del metodo di distribuzione usato e della varietà.

Epoca d'impiego: applicare l'OFF-SHOOT-T 85 nel periodo compreso fra 2 giorni prima e 2 giorni dopo la fioritura dei primi fiori. Durante la chiusura aspettare gli eventuali germogli di lunghezza superiore a 3 cm.

Modalità d'impiego: trattare la pianta dopo che la rugiada si è completamente asciugata ma mai di terzo pomeriggio o di sera. Se piove dopo un'ora e mezzo dal trattamento non è necessario ripetere l'applicazione. L'OFF-SHOOT-T 85 può essere distribuito manualmente con qualsiasi tipo di pompa spruzzatore o applicatore. Per l'applicazione meccanica, usare la pompa spruzzatore a mano o a motore, a getto diretto con ciascun germoglio; per questo si distribuisce il liquido sulle foglie più alte della pianta. Tenere l'ugello della pompa a distanza di circa 20 cm dalla cima nel caso di applicazione manuale e di cm. 30-40 nel caso di applicazione meccanica affinché i lembi fogliari, segnando da imbuto, raccolgano il prodotto e lo dirigano verso il fusto. In tal modo il prodotto scorre lungo il fusto della pianta e bagna successivamente tutti i germogli scellari e pedali deverticalizzandosi.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: non miscelare l'OFF-SHOOT-T 85 con altri prodotti e non applicare antiparassitari sulle piante lo stesso giorno del trattamento con questo antigermoglio.

FotossicITÀ: impiegare l'OFF-SHOOT-T 85 quando la temperatura non supera i 35°C. La pagina inferiore delle foglie è sensibile al prodotto, evitare quindi che l'OFF-SHOOT-T 85 giunga a contatto con essa. Non trattare perciò con forte vento o con ugelli diretti dal basso all'alto.

Sospendere i trattamenti 7 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

6462

PEAR FULL

Fluormone liquido per l'allegazione del pero

COMPOSIZIONE:

NAA puro gr. 3,95
Coformulanti q.b. a gr. 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua;
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE:

Il PEAR FULL è un ormone vegetale che favorisce la allegazione su cultivar di pero. Favorisce la produzione dei frutti partecendoci e stimola la formazione dei frutti a seme normale.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO:

Pero (William, Coscia, Abate Férrel, Decana del Comizio, Madernassa) cc. 100-150 / hl d'acqua quando i fiori assumono il caratteristico aspetto di palloncino ed hanno già iniziato per il 20-30% la loro apertura.

Le condizioni iniziali per il trattamento sono:

- Temperatura fra 12 e 25° C.
- Umidità dell'aria oltre il 70%.
- Cielo coperto o sole tenue.

Durante le irrorazioni avere cura di bagnare tutta la chioma delle piante.

Non trattare su fiori già aperti né in giornate asciutte e ventose.

Sono consigliabili successivi trattamenti fogliari con forti unità di azoto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ:

Da non miscelare con altri antiparassitari.

«Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso».

«Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato».

«Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

DEMETRA ITALIA s.r.l.

Via S. Vitale, 5 - SESTO IMOLESE di Imola (Bo)

Officina di produzione: CIFO - S. Giorgio di Piano (Bo)

Reg. Ministero Sanità n. 6462 del 4.9.85

DA NON VENDERSI SFUSO

It. 1

6463

KELT E 18

ACARICIDA POLIVALENTE

C O M P O S I Z I O N E

gr. 100 di prodotto contengono:

— DICOFOL puro gr. 18,5

— Solventi ed emulsionanti q. b. a gr. 100

Contiene XILOLO

CLASSE III^a — ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti, bevande, altre colture e corsi d'acqua. - Evitare di respirarne i vapori. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.
 Sintomi d'intossicazione: vomito, diarrea, parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni.

Consigli terapeutici: Intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante - somministrazione di purganti salini (g. 25 di solfato di sodio). Per la liposolubilità di questo acaricida hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminal 0,1-0,2 g.) contro i tremori e le contrazioni muscolari flebotomici di soluzione fisiologica contro la ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

Controindicazioni: la morfina e l'alcool e, per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina e l'efedrina.

italchimica S. r. l.
 LA CHIMICA PER L'AGROZOOTECNIA

Stabilimento ed Uffici: TORRE DEL GRECO (NA)

Via Ponte della Gatta, 4 - Tel. (081) 8833711

Officina di Produzione: VISPLANT-CHIMIREN

Via Salvi, 1 - RENAZZO DI CENTO (FE)

Reg. N. 6463 del 4.9.85 del Ministero della Sanità

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il KELT E 18 è un acaricida efficace contro i più importanti acari delle principali colture. La sua azione si estende a molte specie di acari resistenti agli altri acaricidi. Agisce per contatto contro gli adulti e le neanidi. Risulta meno efficace contro le uova, ma grazie alla sua azione residua agisce profondamente contro le ninfe in via di formazione. Il KELT E 18 è caratterizzato da una rapida azione abbattente e da una lunga attività residua (da 1 a 2 mesi).

Il KELT E 18 viene impiegato per la lotta contro le neanidi e gli adulti di Ragni rossi e gialli che infestano le piante da frutto quali: POMACEE - DRUPACEE - AGRUMI - VITE, le colture ortive quali: CARCIOFO - CUCURBITACEE - POMODORO - PEPERONE - PATATA - FINOCCHIO - BIETOLA - SEDANO - SPINACIO, le Colture Floreali in pieno campo o in serra e le Piantine Ornamentali.

DOSE D'IMPIEGO: gr. 200/250 per 100 litri d'acqua.
 Si consiglia di effettuare il trattamento all'inizio della Primavera alla schiusura della maggior parte delle uova invernali dei ragnetti rossi.
 Per controllare gli attacchi durante l'estate, iniziare i trattamenti appena compaiono gli adulti.

Nel caso di forte infestazione e con la presenza di numerose uova, effettuare due trattamenti alla distanza di 10/14 giorni allo scopo di distruggere totalmente anche gli adulti nati successivamente.

Con i due trattamenti a breve distanza le piante rimarranno immuni per molto tempo. I migliori risultati si ottengono irrorando abbondantemente le piante in modo da ottenere una completa copertura. In caso di foglie difficilmente bagnabili, aggiungere gr. 50 di bagnante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Nei trattamenti Primavera-Estivi il KELT E 18 si può mescolare con un acaricida ovidico. Il KELT E 18, inoltre, è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Si sconsiglia l'impiego del KELT E 18 sulle melanzane perché fitotossico.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA

NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI:

OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Kg.

6464

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO
Il THENODAN combatte efficacemente tutte le forme (uova, larve ed adulti); di Ragno Rosso e Ragno Giallo.
Il THENODAN viene impiegato alle seguenti dosi:

FRUTTICOLTURA

Drupee e Pomacee: Contro Acari:
— gr. 200 per Ettolitro d'acqua nei trattamenti pre-florali.
— gr. 150 per Ettolitro d'acqua nei trattamenti post-florali.

ORTICOLTURA

Pomodori - Fagioli - Cucurbitacee: Contro Acari:
— gr. 100-150 per Ettolitro d'acqua.

FLORICOLTURA in pieno campo o in serra: Contro Acari:
— gr. 100-150 per Ettolitro d'acqua.

Si consiglia di eseguire il trattamento alla comparsa degli adulti (quando per ciascuna foglia si notano 1 o 2 individui) ripetendo il trattamento dopo 8-10 giorni. Non irrorare nelle ore calde della giornata.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA'

Evitare di miscelare il THENODAN con esteri fosforici e con prodotti oleosi. Non aggiungere bagnanti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, gli insetti utili, i pesci ed il bestiame. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente meno di 20 giorni prima.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO **Peso Kg.**

THENODAN

SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO TUTTE LE FORME DI RAGNETTO ROSSO.

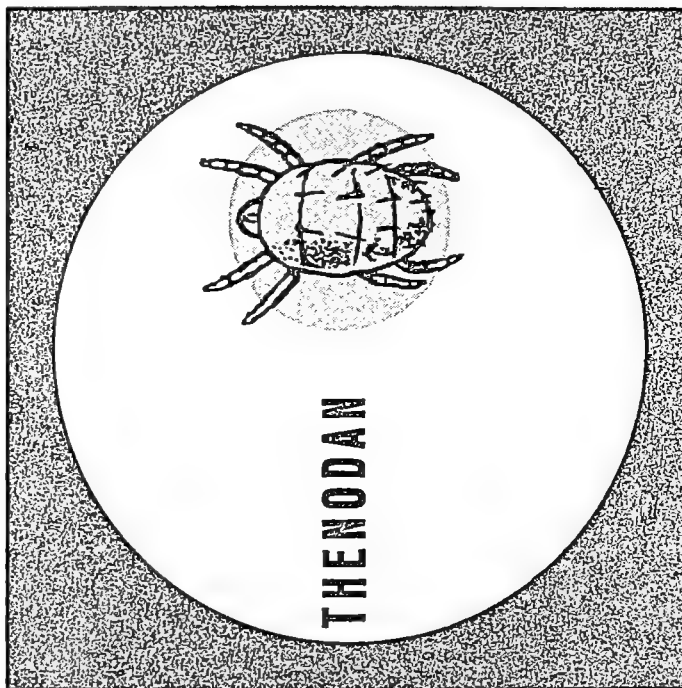
CLASSE II**NOCIVO****COMPOSIZIONE**

gr. 100 di prodotto contengono:

— BINAPACRYL puro gr. 38,4

— Solventi ed emulsionanti q. b. a gr. 100

Contiene XILOLO



italchimica S. r. l.

LA CHIMICA PER L'AGROZOOTECNIA

Stabilimento ed Uffici: TORRE DEL GRECO (NA)

Via Ponte della Gatta, 4 - Tel. (081) 8833711

Officina di Produzione: VISPLANT-CHIMIREN

Via Salvi, 1 - RENAZZO DI CENTO (FE)

Reg. N. 6464... del 4.9.85 del Ministero della Sanità

NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Evitare di respirarne i vapori. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per es. interrando in fosse più profonde di un metro cospargendo di calce viva). - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Intossicazione per inalazione, ingestione accidentale o per assorbimento attraverso la pelle.

Sintomi d'intossicazione: Sudorazione - Sete - Nausea - Spasmodicità - Agitazione psicomotoria - Tachicardia - Dispnea - Notevole ipertermia - Colorazione gialla delle Sclere - La morte consegue ad edema cerebrale e paralisi respiratoria e circolatoria. **Consigli terapeutici:** Intossicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di Sodio all'1% ed Iposolfito di Sodio al 5%. - Emetici e Catartici se il paziente è cosciente. - Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni dell'esofago, molto frequenti nel caso di ingestione. - Combattere l'ipertermia con bagni freddi o estesi e ripetute applicazioni fredde, spugnature di alcool, clisteri di acqua fredda. - Trasfusione e Flebotomie glucosate al 5% o di soluzione elettrolitiche isotoniche nel caso di collasso ad ipotensione. - Metil o Proplitouracile per ridurre il Metabolismo basale. - Ossigeno, respirazione artificiale. **Controindicazioni:** Atropina.

AVVERTENZA

Consultare un centro antiveleni.

TEGITE

Acaricida - Ovicida

Composizione per 100 grammi di prodotto:

- Propargil puro g. 40
- Tetradifon puro g. 9,2
- Solventi ed emulsionanti q.b. a g. 100
(Contiene Xilolo)

CLASSE III

ATTENZIONE

MANIPOLARE CON PRUDENZA

FITOCHIMICA GIULIANA

Corso Verdi, 69 - 34170 GORIZIA

Prodotto nello stabilimento CHEMIA spa
di S. Agostino (Fe) - S. S. 255 - Km. 46

Reg. n. 6465 del 4.9.85 del Ministero della Sanità.

Peso Kg. 1 netto

FITOCHIMICA GIULIANA

6465

Modalità d'impiego: prodotto acaricida-ovicida per la lotta contro ragnetti rossi, bruni, gialli infestanti fruttiferi: melo, nocciolo, mandorlo, ciliegio, pesco; agrumi: arancia, limone, mandarino, mandarancio, pompelmo; Colture orticole: pomodoro, patata, melanzana, peperone, zucca, melone, cocomero, zucchine; Colture floreali in pieno campo di serre: gladiolo, ciclamino, tulipano, crisantemo. Il prodotto è dotato di lunga persistenza di azione. Il prodotto si impiega alla dose di g. 80-100 per 100 lt. di acqua. La dose più elevata va usata nel caso di siccità, nel periodo estivo e contro forme resistenti.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Noctività: il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 15 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Natura dei rischi di intossicazione: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi d'intossicazione: Vomito, diarrea, parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni.

Consigli terapeutici:

Intossicazione acuta, lavanda gastrica abbondante - somministrazione di purganti salini (g. 25 di solfato di sodio). Per la liposubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perchè aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico. Barbiturici (luminal 0 1-0,2 g.) contro i tremori e le contrazioni muscolari fiebroclisi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

Controindicazioni: la morfina e l'alcol e per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina, l'efedrina.

6466

TOPICIDA ITALCHIMICA

ESCA GRANULARE - SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO TOPI E RATTI

COMPOSIZIONE

gr. 100 di prodotto contengono:

— WARFARIN puro	gr. 0,025
— Sostanze appetibili	q. b. a gr. 100

CLASSE III*

ATTENZIONE!

Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per ingestione.

Sintomi di intossicazione: Emorragie cutanee e delle mucose - ematuria. Neutralizzano la vitamina K per cui a livello epatico si blocca la formazione di protrombina, la sintomatologia è pertanto prevalentemente emorragica.

Consigli terapeutici: Antidoto specifico: vitamina K1 - vitamina C e P, consigliabili emotrasfusioni, in casi gravi.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il TOPICIDA ITALCHIMICA va posto nei punti di normale passaggio dei topi o nei punti riparati o nascosti frequentati normalmente dal topo.

E' indispensabile evitare di toccare l'esca con le mani: il topo potrebbe, all'odore che in essa vi rimane, fiutare l'inganno; per prenderla servirsi dell'accluso cucchiaino di plastica.

E' necessario continuare a somministrare l'esca per almeno una settimana. Il TOPICIDA ITALCHIMICA non agisce immediatamente, ma irrimediabilmente dopo alcuni giorni che viene ingerito.

E' consigliabile mettere vicino alle esche un piattino con acqua.

Qualora il punto dove viene posto il TOPICIDA ITALCHIMICA fosse di facile accesso per cani o gatti o altri animali domestici, è necessario coprire l'esca con una cassetta o qualsiasi altro oggetto che possa impedire agli animali domestici di consumare l'esca, senza precludere l'accesso ai topi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

Il prodotto si usa da solo.

NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

italchimica s.r.l.

... gli specialisti per l'agricoltura

Uffici: TORRE DEL GRECO (NA) — Via Ponte della Gatta, 4 — Tel. (081) 883.37.11

Officina di Produzione: BIMEX S.p.A. — Via Cogolla — ISOLA VICENTINA (VI)

Reg. N. 6466 del 4.9.85
del Ministero della Sanità

DA NON
VENDERSI
SFUSO

Peso Kg.

6467

SUCKER-OFF

FITOREGOLATORE

Composizione:

Miscela di alcoli grassi C₁₂-C₁₈ g. 85
(contenente 54% di n-decanoio)
Coformulanti q.b. a g. 100

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consulti intervenienti di pronto soccorso.

Prodotto ad azione di contatto per il controllo selettivo dei germogli ascellari primari e secondari del tabacco.

Tipo di formulazione: liquido emulsionabile.

IV CLASSE

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

AGRICO s.r.l.
Viale Masini, 22 - BOLOGNA

Stabilimento produttore:

SARIAF S.p.A. - Faenza (RA)

Registrazione Ministero della Sanità
n. 6467 del 4.9.85

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: attivo per azione di contatto. Devitalizza i giovani tessuti vegetali in rapido accrescimento producendo una necrosi selettiva.

Culture protette: tabacco.

Scopo dell'impiego: controllo selettivo dei germogli ascellari e pedali.

Concentrazioni e dosi d'impiego: nell'applicazione manuale, s'impiega alla dose di 4-6 litri di prodotto in 96-94 litri d'acqua, utilizzando 15-20 cc. di miscela per pianta, corrispondente a 50-60 piante per litro di miscela. Nell'applicazione meccanica, s'impiega alla dose di 3-5 litri di prodotto in 97-95 litri d'acqua, utilizzando da 800 a 1000 litri di miscela per ettaro. Le dosi inferiori si usano per i tabacchi di varietà chiara, le più alte per le varietà scure.

Epoca d'impiego: il prodotto può essere impiegato sia prima che dopo la cimatura. Nel primo caso si trattano le piante eseguita prima dell'apertura dei bottoni fiorali, cimando poi entro la settimana e asportando i germogli più lunghi di 3 cm. Nel secondo caso si cime allo stadio compreso fra l'allungamento dei bottoni fiorali e l'apertura dei fiori, asportando come regola i germogli lunghi più di 3 cm. e trattando entro 2 giorni, meglio entro le 24 ore, della cimatura.

Metodi d'applicazione: è determinante per il buon esito che il prodotto venga a contatto con i germogli, scorrendo lungo lo stelo della pianta; sia nell'applicazione manuale che meccanica debbono pertanto essere impiegati ugelli produttori un getto grossolano e mantenuti ad un'altezza tale da permettere che la miscela raccolta dalle foglie venga convogliata e scorra liberamente lungo il fusto delle piante fino alla base. Con mezzi d'irrigazione manuali, impiegando pompe a spalla, si mantenga nel serbatoio una debole pressione, appena sufficiente a fare uscire il liquido, mantenendo l'ugello, montato su un raccordo curvo, rivolto verso il basso a 15-20 cm. della cima delle piante. Con mezzi d'irrigazione meccanici, è importante l'accurata taratura della macchina affinché l'applicazione sia omogenea. Gli ugelli, tre per fila di piante e disposti a 20 cm. di distanza fra loro, sono rivolti verso il basso; quello centrale verticale è allineato con la fila delle piante, i laterali inclinati verso l'interno. L'altezza della barra deve essere tale da mantenere gli ugelli a 30-40 cm. dalla cima delle piante. La pressione, assai bassa, 0,3-1 atm., permette la formazione di gocce grossolane. La velocità d'avanzamento deve essere tale da permettere che il giusto quantitativo di miscela venga raccolto da ogni pianta.

Numero d'applicazioni: nella normalità dei casi è sufficiente un solo trattamento per un adeguato controllo dei germogli ascellari; in caso di forte attività vegetativa può essere utile un secondo trattamento a 10 giorni dal primo. Un trattamento integrativo con un prodotto sistemico che inibisca la formazione di nuovi germogli è vivamente consigliato, specie nel caso di trattamenti meccanici.

Avvertenze per l'impiego:

- Prima dell'uso agitare il prodotto nel contenitore. Preparare la miscela, aggiungendo l'acqua al prodotto, subito prima dell'impiego e mantenerla agitata nel serbatoio dell'irroratore.
- Il prodotto agisce entro un'ora dal trattamento; un'eventuale pioggia dopo un'ora dal trattamento non ne pregiudica l'effetto. Non trattare durante la pioggia o con le foglie bagnate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: usare il prodotto da solo. Non eseguire trattamenti con antiparassitari nello stesso giorno d'applicazione dell'antigerminoglio.

Fitosicidia:

- Evitare che la miscela bagni la pagina inferiore delle foglie delicate e soggetta a ustionarsi; non trattare in giornate ventose e su piante inclinate.
- Non trattare nelle ore più calde della giornata: al mattino attendere che la rugiada si sia asciugata, al pomeriggio che le piante si siano riprese dall'appassimento meridiano. Non trattare nella tarda serata.

— Non trattare piante ammalate, malnutrite o comunque sofferenti.

— Rispettare le dosi consigliate: esse comunque hanno carattere generico e vanno messe a punto caso per caso tenendo conto dei fattori ambientali.

Sospensione i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

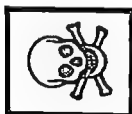
Attenzioni da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

litri

6468



VELENO

CLASSE TOSSICOLOGICA 1*

TRIFOLIDE PASTA

PRODOTTO DA USARSI SOLO COME DISERBANTE INVERNALE PER CEREALI

COMPOSIZIONE:

100 gr. di prodotto contengono:

DINOC puro gr. 46
Emulsionanti, solventi e bagnanti q.b. a gr. 100

CARATTERISTICHE:

Il Trifolide pasta è perfettamente selettivo anche sui cereali più sensibili: consente trattamenti precoci, evitando sottrazioni di sostanze nutritive al terreno nel periodo in cui le basse temperature impediscono l'impiego di altri diserbanti. E' attivo contro le dicotiledoni annuali come: capsella, ederella, ranuncolo, papavero, vecchia, fumaria, veronica, camomilla, convolvolo e attivo contro la cuscuta dei medici.

NATURA DEL RISCHIO:

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - evitare di respirare i vapori - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, mascherina ed occhiali protettivi - dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p. es. interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendole con calce viva) - in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: sudorazione, sete, nausea, spossatezza o agitazione psicomotoria, tachicardia, dispnea, ipertermia, colorazione gialla della sclera.
TERAPIA: in caso di intossicazione acuta, ricorrere alla lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% ed iposolito di sodio al 5% (non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni all'esofago, molto frequenti in caso di ingestione). Emetici e catartici se il paziente è cosciente. Combattere l'ipertermia con bagni freddi o estese e ripetute applicazioni fredde, sponature d'alcool, clisteri d'acqua fredda. Analgetici (tipo simpatolo, ventolo e coramina) somministrati per via parenterale, se esiste una lieve sindrome ipertensiva; qualora questa fossa di grado elevato il paziente va ricoverato in reparto di rianimazione per trattamento più idoneo. Trasfusione o flebo di glucosato ml. 5% o di soluzioni elettrolitiche isotoniche in caso di collasso ed ipotensione grave. Meti e proplitovracie fa ridurre il metabolismo basale. Ossigeno, respirazione artificiale.
È controindicata l'atropina

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveneni.

EPOCA - DOSE - MODALITÀ DI IMPIEGO:

Cereali: kg. 5 per ettaro in 800-1000 litri di acqua, per trattamento in dicembre-gennaio. kg. 6-8 per ettaro in 800-1000 litri di acqua, per trattamento in febbraio. kg. 10-12 per ettaro in 1000 litri di acqua all'epoca dell'accettamento.

Il momento più favorevole per il trattamento è determinato da: primo stadio di sviluppo dei cereali (da tre a quattro foglie in inverno, da 4 a 6 in primavera, temperatura fra i 5° e 20° C., umidità dell'aria elevata possibilmente oltre il 70%.

Medica: kg. 1 per 100 metri quadrati in 30 litri di acqua (contro la cuscuta). Trattare 15 giorni prima della semina oppure su colture in atto sfalcando preventivamente il medicato.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: diluire la dose richiesta in poca acqua, agitare ed aggiungere il restante quantitativo d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ:

Non è compatibile con altri principi attivi - Va usato da solo.

IL PRODOTTO PUÒ ESSERE FITOTOSSICO PER LE COLTURE NON INDICATE IN ETICHETTA

RISCHI DI NOCIVITÀ:

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DA RISPETTARE TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E L'IMMISSIONE AL

CONSUMO: 20 giorni.

ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Confezione da kg.: 5

Officina di produzione:

PENINWALT HOLLAND B.V.
Casella Postale 7120 - ROTTERDAM
OLANDA

DECCO-RODA S.p.A.
Via Emilia - C.P. 7 - 47032 BERTINORO (Forlì)

Registrazione 6468 del Ministero della Sanità 4.9.85

6469

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO :

GEO - KOL si applica a pieno campo alla dose di 40-60 Kg/ha.

GEO - KOL è idoneo ad un impiego localizzato sulla fila da effettuare con apparecchi microgranulatori opportunamente tarati, che consentano un'omogenea distribuzione ed il necessario incorporamento nel terreno.

Questo tipo di applicazione, a seconda delle colture e delle attrezzature disponibili, può essere effettuato nei solchi di semina ai lati della fila.

Mais

— trattamento alla semina 20-25 Kg/ha

— trattamento, con attrezzature a

trampolo, contro la prima gene-

razione della Piralide, alla com-

parsa dei primi fori sulle foglie

più giovani ancora in parte arro-

tolate (seconda metà di giugno) 30-35 Kg/ha

Patata - alla semina 20-25 Kg/ha

Tabacco - al traplanto 20-25 Kg/ha

Vival di ornamentali (conifere, ma-

gnolia, oleandro, prunus, azalea,

piatano) 8-10 g/mq

Risale - alla comparsa dei primi

attacchi 10-15 Kg/ha

Barbietola da zucchero - si consi-

gla l'impiego localizzato :

GEO - KOL deve essere distribuito a

pieno campo prima della semina 40-60 Kg/ha

GEO - KOL va incorporato nello strato superfi-

ciale del terreno: tale operazione può venire ef-

fettuata sia durante la distribuzione del prodotto

sia successivamente, mediante una leggera erpi-

catura od un'irrigazione.

AVVERTENZA :

Nel terreni leggeri vanno sempre usate le dosi

più basse. Si sconsiglia l'impiego di GEO - KOL

sia su terreni sabbiosi sia su quelli dove si pos-

sono formare ristagni d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' :

Si sconsiglia la miscelazione con altri formulati.

RISCHI DI NOCIVITA' :

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali

domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 15 GIORNI

PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE :

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nel-

le epoche e per gli usi consentiti: ogni altro

uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli e-

ventuali danni derivanti da uso improprio del

preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione

essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-

mento e per evitare danni alle piante, alle per-

sona ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanità

n. 6469 del 4.5.83

PESO NETTO: kg

GEO-KOL

GEODISINFESTANTE AL 5% DI DIAZINONE
INSETTICIDA MICROGRANULARE
PER IL TERRENO

Composizione :

Diazinone puro 9 5

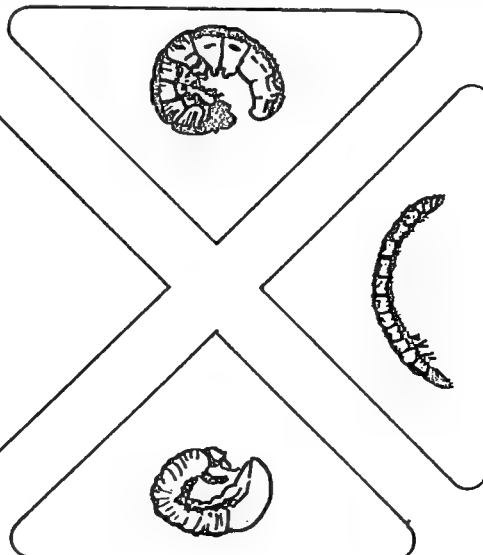
Supporti granulari inerti c. b. a g 100

CLASSE III

ATTENZIONE :

MANIPOLARE

CON PRUDENZA



NATURA DEL RISCHIO :
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazio-
ne e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI :

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chia-
ve in luogo inaccessibile ai bambini ed agli
animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego
del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande e corsi
d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle gli occhi e
gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contami-
nazione, lavarsi accuratamente con acqua e
sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

ESTERI FOSFORICI : Avvelenamento acuto per
ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE : Lacrimazione,
mirosi, scialorrea, vomito dolori addominali,
diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicar-
dia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, con-
vulsioni, edema polmonare.

**CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CON-
DIZIONATI AL CASO :** In caso di evidente
ipossia con clonosi e dispnea, praticare su-
bito respirazione artificiale controllata o as-
sistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o
sospetti gravi ricovero al Centro di rianima-
zione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina
(1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bam-
bini) ogni dieci minuti fino alla comparsa
dei fenomeni di spiccata atropinizzazione;
una media atropinizzazione può essere con-
tinuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come
Toxogonin, Protogonin, Pam, Contra-
thion ecc. somministrato per iniezione endo-
vena lenta.

Non somministrare l'atropina finché è pre-
sente la cianosi. Se vi è stato contatto cu-
taneo lavare la cute con sapone e soluzioni
acquose di bicarbonato di sodio.

CONTROINDICAZIONI :

Morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte,
olio e grassi.

AVVERTENZA :

Consultare un Centro antiveleni.

CARATTERISTICHE :

GEO - KOL è un insetticida microgranulare del
terreno, attivo per contatto, asfissia ed ingestio-
ne. Viene impiegato contro Miriapodi (mille-
piedi, Blaniulus, Scutigrella) e contro gli in-
setti del terreno, dannosi soprattutto nel primo
e più delicato periodo di vegetazione delle pian-
tine come: larve di Ditteri (Phorbia, Bibionidi,
Tipule), Coleotteri (Elateridi, Maggolino), Lepi-
dotteri (Noctue), Mosche resistenti agli insetti-
cidi clorurati (larve delle mosche della carota,
del cavolo, della cipolla), la prima generazione
della Piralide del Mais, parassiti delle risale
quali Cospette, Chironomidi, larve di risale, Hi-
realcoltura, orticoltura, bieticoltura, fioricoltura.

Officina di produzione propria:
KOLLANT INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Sede Legale: PADOVA - Italy
Ufficio e Stabilimenti: VIGONOVÒ (VE)
Via C. Colombo, 7-7/A
Tel. (043) 50.23.55 - Telex 40813 KIC



6470

DUECI ANTICASCOLA

Anticascolante liquido a base di acido alfanafatenacetico per prevenire la caduta delle pomacee.

CLASSE III

Composizione: 100 gr. di prodotto contiene:
NAA puro gr. 1
Eccipienti q.b. a gr. 100

ATTENZIONE

Manipolare con prudenza.

NATURA DEI RISCHI DI INTOSSICAZIONE

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione, per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luoghi inaccessibili ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande, corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'uso del prodotto, evitare di ingerirlo e di portarlo a contatto con la bocca e gli occhi. Dopo la manipolazione, in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ DI IMPIEGO

DUECI ANTICASCOLA va usato normalmente 2-5 settimane prima della raccolta dei frutti in ragione di 25-35 gr/lt per le pere, 40-50 gr/lt per le mele. Indipendentemente che il trattamento sia effettuato su pero o melo, se dopo una settimana

dall'intervento continuasse la caduta dei frutti, ripetere la somministrazione di DUECI ANTICASCOLA!

Per varietà precoci è preferibile intervenire circa 7/8 giorni prima della normale caduta.

"DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI"

COMPATIBILITÀ

Non miscelare DUECI ANTICASCOLA con alcun prodotto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO

5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA PER GLI USI CONSENTITI.

OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

"Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

DUECI s.r.l. Via E. Mattei, 4 - CASTELLO D'ARGILE (BO)

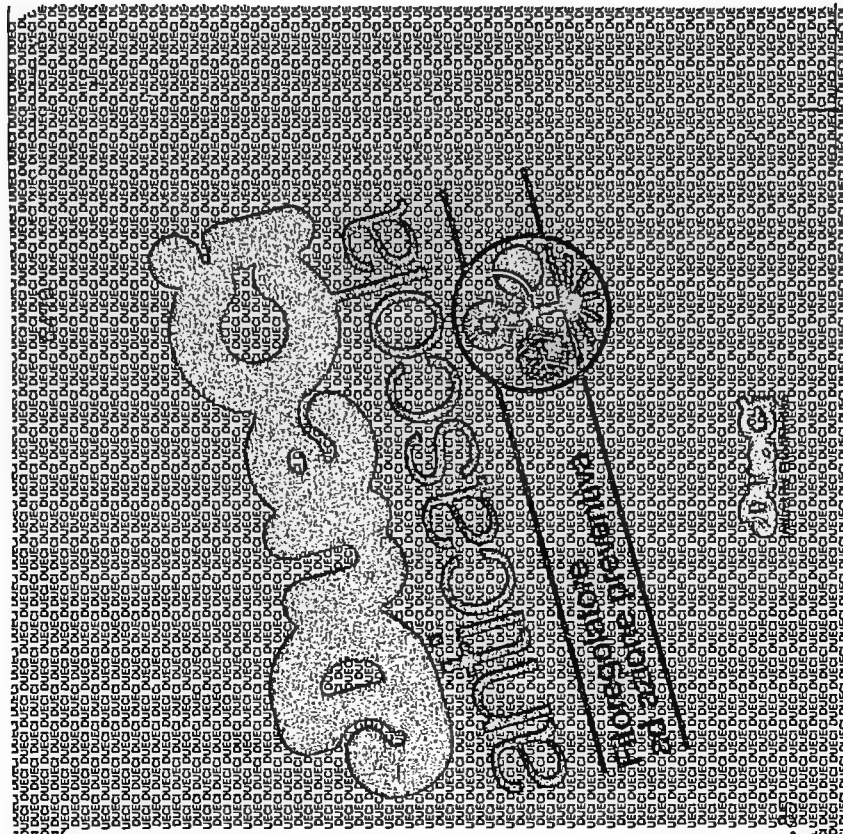
Officina di produzione:

DUECI s.r.l. Via E. Mattei, 4 - CASTELLO D'ARGILE (BO)

"DA NON VENDERSI SFUSO"

CONTENUTO: gr. 850

Registrazione Ministero Sanità 14/4/84 4-9



6471

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

GALBEN M 3-24 Sospensione Concentrata (Flowable) è un formulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistematicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso garantisce infatti una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere.

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e Septoria del pomodoro.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

VITE

Peronospora (Plasmopora viticola): g 500

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria. I successivi si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro ortativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe.

In assenza di piogge infettanti un trattamento andrà comunque, effettuato non più tardi della differenziazione dei grappoli fioriti (7-8 foglie). Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

TABACCO

Peronospora (Peronospora tabacina): g 700-800.

Trattamenti a scadenza fissa quindicinale, iniziando gli interventi a partire dal superamento della crisi di trapianto.

Per evitare le infezioni durante la fase di trapianto, intervenire con un trattamento in semenzaio, alle dosi indicate, 1-3 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo.

POMODORO

Peronospora (Phytophthora infestans): g 700-800

Applicazioni in pieno campo a cadenza fissa quindicinale a partire dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione e fino e non oltre l'inizio della fioritura del primo palco.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DIVIETI DI IMPIEGO

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- DA NON IMPIEGARE IN SERRA
- DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità

Il GALBEN M 3-24 Sospensione Concentrata (Flowable) può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. È miscelabile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lillian).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasse cas di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospensione I trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Classe III

ATTENZIONE
manipolare con
prudenza

GALBEN® M 3-24
Sospensione Concentrata (Flowable)

Fungicida liquido dotato di azione sistemica e di copertura per la lotta contro la peronospora della vite del pomodoro e del tabacco

COMPOSIZIONE

Benalaxyl puro	g 3
Mancozeb puro	g 24
Veicoli disperdenti, bagnanti, coloranti e diluenti (contiene glicole monoetilenico)	q.b. a g 100

GRUPPO FARMACIA



FitoFarmed (Montedison)

S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità N. 647401 4.9.85

• Marchio registrato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

AGITARE PRIMA DELL'USO

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Precauzioni particolari

- Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore;
- in caso di malessere, ricorrere al medico, mostrandogli questa etichetta;
- durante il trattamento proteggere la via respiratoria (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bruciori, effetto Antibuse (in casi di assunzione di alcool), irritazione della cute e delle mucose in caso di contatto (dermatiti, congiuntiviti, faringiti, ecc.) nonché manifestazioni allergiche cutanee e bronchiali.

Terapia:

Nel caso gravi o sospetti gravi ricovero urgente in Centri di Rianimazione.

Molti dei sintomi tossici possono essere provocati dal solvente organico presente nel formulato, pertanto la terapia deve tener conto anche dei danni causati da questi.

I solventi possono provocare gravi lesioni epatiche, renali e a carico del sistema nervoso centrale e periferico (particolarmente i distillati del petrolio possono causare polmoniti chimiche); tutte queste forme richiedono idonee terapie sintomatiche.

Il vomito non va provocato. Somministrare grandi quantità di acqua.

Se il paziente vomita spontaneamente, somministrare ancora liquidi, dopo averlo intubato.

Se il paziente è incosciente non somministrare nulla per bocca.

Ricoverare il paziente in un centro di rianimazione.

La lavanda gastrica, a paziente intubato, va praticata con una soluzione di 200-300 ml di acqua in cui siano stati sciolti 30-50 g. di carbone attivo.

Purganti salini. Terapie sintomatiche mirate.

Per le manifestazioni cutanee e mucose rimuovere gli abiti contaminati, lavaggio con abbondante acqua della pelle e dermatologiche.

Controindicazioni: Alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA:

Consultare un Centro antiveleni.

6472

HEMORAT AGRICOLO

- Topicida-Raticida in zollette per la lotta contro i roditori dei campi.
- **COMPOSIZIONE:** Warfarin puro gr. 0,035
appetenti q.b.a. gr. 100
- **CLASSE III.**
- **ATTENZIONE:** MANIPOLARE CON PRUDENZA.
- **NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Avvelenamento grave per ingestione.

Sintomi da intossicazione.

Emorragie cutanee e delle mucose - ematuria. Neutralizzano la vitamina K per cui a livello epatico si blocca la formazione di protrombina, la sintomatologia è pertanto prevalentemente emorragica.

Consigli terapeutici:

Antidoto specifico: vitamina K1 - vitamina C e P, consigliabili emotrasfusioni, in casi gravi.

AVVERTENZA

Consultare un centro antiveleni !

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

- Il prodotto è formulato in zollette (pellets) di colore giallo-verdastro.
- Le zollette sono racchiuse in sacchetti di polietilene "pronte per l'uso".
- L'involucro non va aperto e serve a difendere l'Hemorat Agricolo dagli agenti atmosferici, senza d'altra parte impedire ai roditori l'alimentazione con le esche.
- Si possono inizialmente impiegare 2 Kg. di Hemorat Agricolo per ogni ettaro di superficie distribuendo uniformemente i sacchetti con le zollette, in gruppi di 2 o 3 e reintegrando le medesime mano a mano che vengono consumate dai roditori.
- Il trattamento ha termine quando si osserva che le zollette non vengono più consumate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI:

Compatibilità: il prodotto va usato da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ:

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato".

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- Provifarm-Ditta Individuale di Terracciano Anacleto. Roma - Viale Adriatico, 143

- Officina di produzione: Agrozoofarm di Mortelegiano-Udine.

- Numero di registrazione 6472 Data 4.9.85

- Da non vendersi sfuso.

- Kg. 5

PROVIFARM

Viale Adriatico, 143

00141 ROMA - Tel. 8179251 - 8176655

6473

Composizione:

Zolfo puro (esente da selenio) gr. 33,75
Coformulanti q.b.a gr. 100

TALPAX**antitalpa****CARTUCCIA FUMOGENA****classe IV**

Registrazione Ministero Sanità N.6473 del 12.9.85

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luoghi non accessibili ai bambini ed agli animali domestici non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO:

la cartuccia fumogena deve essere applicata immediatamente dopo che avete constatato le prime gallerie o i primi mucchi di terra sui vostri campi onde evitare che le talpe si fissino definitivamente nel vostro terreno.

Un'applicazione troppo tardiva causerà un risultato insufficiente.

Appena constatata la presenza delle talpe nel vostro terreno, procedete in modo da rendere agevole l'introduzione completa della cartuccia fumogena nella cavità senza incontrare ostacoli

ISTRUZIONI PER L'USO:

- per accendere la cartuccia fumogena sfregarne la testina nera contro la striscia scura posta nella parte inferiore della scatola fino a provocarne l'accensione
- introdurre la cartuccia accesa nella cavità fatta dalla talpa;
- richiudere immediatamente la cavità con la terra impedendo così la dispersione dei fumi.

AVVERTENZA :

non trattare controvento • evitare di respirare i fumi • non accendere la cartuccia fumogena in luogo chiuso • conservare il prodotto lontano da fiamme libere o fonti di calore.

Il prodotto si usa tale e quale.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

"Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

"Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali"

Da non vendersi sfuso
Contenente N° 6 Cartucce fumogene
peso netto gr 150

INDUSTRIA PIROTECNICA PANZERA

SEDE: Corso Trieste 27 - 10024 Moncalieri (Torino)
STABILIMENTO: Roggione Olmi 78 - 10041 Carignano (Torino-Italy)
Tel. (011) 9697300-9690317-Telox 212404 PIROPA I

6474

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO
 TAIREL Z 8-65 BLU è un colormat ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere.

La presenza di Zineb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Alternaria e Septoria.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE

Peronospora (Plasmopara viticola): g 200-250
 Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria o, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie).

I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe.

Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250-300

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12-14 giorni a partire dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione e fino a non oltre l'inizio della fioritura del primo palco.

Successivamente si consiglia di intervenire con fungicidi di copertura.

ROSA E GAROFANO

Peronospora: g 300.

Trattare ogni 15 giorniirrorando accuratamente la vegetazione, a partire dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DIVIETI D'IMPIEGO

— DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

— DA NON IMPIEGARE IN SERRA

— DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità

Il TAIREL Z 8-65 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. È miscelabile anche con bioinsetticidi (Ergesim) e fertilizzanti fogliari (Lillien).
 Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infestazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospensione i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Classe III

ATTENZIONE
 manipolare con
 prudenza

TAIREL® Z8-65 BLU

**Fungicida in polvere bagnabile
 dotato di azione sistemica
 e di copertura per la lotta contro
 le peronosspore della vite,
 del pomodoro, della rosa e
 del garofano.**

COMPOSIZIONE

Benalaxyl puro

Zineb puro

Bagnanti, disperdenti coloranti e
 supporti inerti

g 8

g 65

q.b. a g 100

GRUPPO MONTEZON



FARMOPLANT
 Finfarmaci Montezon

S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità N. 6474 del 12.9.85

• Marchio registrato

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione, il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

— Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto;

— conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore;

— in caso di malessere, ricorrere al medico, mostrandogli questa etichetta;

— durante il trattamento proteggere la vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turba nervosa, bronchite.

Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia

Nel caso gravi, ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi, se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA

Consultare un Centro Antiveneni.

In caso d'ingestione, la presenza dello Zineb può provocare solfoemoglobinemia, formazione di corpi di Heinz e anemia emolitica acuta in soggetti con deficit enzimatico del glucosio-6-fosfodidrogenasi. In tale evenienza, ricoverare sempre il paziente in centro di rianimazione e praticare trasfusioni di sangue.

6475

ISTRUZIONI PER L'USO

Caratteristiche tecniche

Il TAIREL 5 Gr è un fungicida sistemico che assorbito dalle radici e traslocato in tutte le parti della pianta, permette di ottenere con applicazioni al terreno, elevati livelli di difesa contro i microrganismi parassiti ed in particolare *Phytophthora* spp., *Pseudoperonospora* spp., *Pythium* spp., *Aphanomyces* spp., *Bremia* spp., *Pteronospora* spp., *Pseudoperonospora* spp., ecc., delle colture agrarie sottostituite.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

TABACCO

Pseudoperonospora tabacinae

— Semenzali: Kg 0,8-1,2/m² di terriccio

Intervenire immediatamente prima della semina distribuito TAIREL 5 Gr uniformemente sulla superficie da trattare ed interrando con una leggera lavorazione. Tale trattamento protegge la coltura per 30-40 giorni anche dagli attacchi di *Pythium*.

— Piano campo: 40 Kg/ha

Intervenire dopo il superamento della crisi di trapianto, localizzando il prodotto lungo la fila, su una banda di 30-40 cm., interrando quindi con una leggera lavorazione.

Dopo 30 giorni effettuare una seconda applicazione di TAIREL 5 Gr in coincidenza con la rincalzatura.

PEPERONE

Cancrena pedale (*Phytophthora capsici*): 40 Kg/ha

Iniziare gli interventi subito dopo il superamento della crisi di trapianto e ripetuti ad intervalli di 20-30 giorni durante tutto il ciclo della coltura. Il prodotto va distribuito lungo la fila, su di una banda di 30-40 cm. ed interrato con una leggera lavorazione. Se necessario ripetere l'intervento dopo l'interramento del prodotto in ogni caso, una irrigazione eseguita, dopo l'interramento del prodotto ne favorisce l'assorbimento da parte delle piante.

POMODORO

Marciume del colletto (*Phytophthora parasitica*) e

Pseudoperonospora (*Phytophthora infestans*): 40 Kg/ha
Intervenire prima del trapianto localizzando il prodotto lungo la fila, su una banda di 30-40 cm., ed interrando a 10-15 cm di profondità. Se necessario ripetere l'intervento con le stesse modalità dopo 20-30 giorni.

TERRENO DESTINATO A COLTURE DI FRAGOLA

Collasso (*Phytophthora* spp.): 40 Kg/ha

Intervenire prima del trapianto localizzando il prodotto lungo la fila, su di una banda di 30-40 cm., ed interrando con una lavorazione superficiale.

TERRICCIATI PER SEMENZI DI COLTURE ORTICOLE

Marciume del colletto e delle radici (*Pythium* spp., *Phytophthora* spp.): Kg 0,8-1,2/m² di terriccio.

Miscelare accuratamente il prodotto alla massa di terriccio prima della preparazione del letto di semina.

TERRICCIATI PER SEMENZI E TALEAI DI COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI

Pythium spp., *Phytophthora* spp., *Aphanomyces* spp., *Bremia* spp., *Pseudoperonospora* spp., *Pteronospora* spp.: Kg 0,8 - 1,2/m² di terriccio

Miscelare accuratamente il prodotto alla massa di terreno prima della preparazione del letto di semina.

Classe III

ATTENZIONE
manipolare con
prudenza

TAIREL® 5 Gr

Fungicida granulare ad azione sistemica, per la lotta contro la Peronospora del tabacco, peperone, pomodoro, fragola e delle colture ornamentali e da fiori.

COMPOSIZIONE

Benalaxyl puro
Coadiuvanti e supporti inerti

g 5
q.b. a g 100

GRUPPO JORDISON



S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità N.6475 del 12.9.85
e Marchio registrato

APPLICAZIONI AL SUOLO SU COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI

Pythium spp., *Phytophthora* spp., *Aphanomyces* spp., *Bremia* spp., *Pseudoperonospora* spp., *Pteronospora* spp., *Pseudoperonospora* spp., ecc.

Effettuare due-tre trattamenti distanziati di 20 giorni circa, distribuito il prodotto in maniera uniforme su tutta la superficie da trattare, prima o pre-trapianto o su specifiche bande, localizzando lungo la fila con coltura in atto. In ogni caso la dose va riferita all'unità di superficie realmente trattata; il formulato deve essere interrato mediante leggera lavorazione.

TAIPETI ERBOSI (giardini, campi sportivi)

Pythium spp.: 150 - 300 g/1000 m²

Trattare i tappeti erbosi già esistenti ogni 2-3 settimane.

Nelle aree di nuovo impianto trattare immediatamente dopo la semina. Se si verificano condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni.

Applicare la dose più alta in caso di infezione elevata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il formulato viene usato da solo.

Fitotossicità: Per le piante ornamentali e da fiori, in considerazione dell'elevato numero di specie e varietà, si consiglia di eseguire prove preliminari per saggiarne la sensibilità.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di peperone, pomodoro e 25 giorni prima di quella del tabacco.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dal suo improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

6476

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

TAIREL M 8-65 BLU è un colomulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie o CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere.

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e Septoria del pomodoro.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE**VITE**

Peronospora (Plasmopara viticola): g 200-250
Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie).
I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti studi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe.
Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250-300
Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12-14 giorni a partire dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

ROSA

Peronospora (Peronospora sparsa): g 300
Trattare ogni 15 giorni irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DIVIETI D'IMPIEGO

- DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI
- DA NON IMPIEGARE IN SERRA
- DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità

Il TAIREL M 8-65 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. È miscibile anche con biosimolanti (Ergostim) o fertilizzanti fogliari (Lillian).
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Classe III

ATTENZIONE

manipolare con
prudenza

TAIREL® M8-65 BLU

**Fungicida in polvere bagnabile
dotato di azione sistemica
e di copertura per la lotta contro
le peronosspore della vite,
del pomodoro e della rosa**

COMPOSIZIONE

Benalaxyl puro g 8
Zineb puro g 65
Bagnanti, disperdenti coloranti e supporti inerti q.b. a g 100

GRUPPO MONTEDISON



FARMOPANT
FitoFarmaci Montedison

S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità N.647 del 12.9.85
e Marchio registrato

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione, il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore;
- in caso di malessere, ricorrere al medico, mostrandogli questa etichetta;
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione
L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite.
Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia

Nei casi gravi, ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi, se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente: se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cura sintomatica. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomata oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA

Consultare un Centro Antivelenti.

6477

Classe III

ATTENZIONE
manipolare con
prudenza

TAREL® M 8-65

**Fungicida in polvere bagnabile
dotato di azione sistemica
e di copertura per la lotta contro
le peronosspore della vite,
del tabacco, del pomodoro
della rosa e del garofano**

COMPOSIZIONE

Benalaxyl puro 8
Mancozeb puro 65
Bagnanti, disperdenti e
supporti inerti q.b. a g 100

GRUPPO MONTEDISON



FARMOPLANT
Farmaceutici Montedison

S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità 16.477 del 12.9.85

• Marchio registrato

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

TAREL M 8-65 è un formulato ad elevata attività antiperosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta, esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e Septoria del pomodoro.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE**VITE**

Peronospora (Plasmopara viticola): g 200-250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie).

I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura od inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe.

Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

TABACCO

Peronospora (Peronospora tabacina): g 250-300

Treatamenti a cadenza fissa quindicimale, iniziando gli interventi a partire dal superamento della crisi di trapianto.

Per evitare le infezioni durante la fase di trapianto, intervenire con un trattamento in semenzaio, alle dosi indicate, 1-3 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250-300

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12-14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Successivamente si consiglia di intervenire con fungicidi di copertura.

ROSA e GAROFANO

Peronospora: g 300.

Trattare ogni 15 giorni irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgenza dell'infezione.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DIETI D'IMPIEGO

— DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

— DA NON IMPIEGARE IN SERRA

— DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità

Il TAREL M 8-65 può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. È miscelabile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lillan).

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione, il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

— Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto;

— conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore;

— in caso di malessere, ricorrere al medico, mostrandogli questa etichetta;

— durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**Sintomi di intossicazione**

L'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia

Nei casi gravi, ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi, se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate olivatiche, cure generiche delle dermatiti. Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA

Consultare un Centro Antiveneni.

6478

Classe III

ATTENZIONE
manipolare con
prudenza

TAREL® F 8-50 BLU

**Fungicida in polvere bagnabile
dotato di azione sistemica
e di copertura per la lotta contro
le peronospre della vite,
della patata, del pomodoro,
della cipolla e delle colture
ornamentali e da fiori**

COMPOSIZIONE

Benalaxyl puro g 8
Folpet puro g 50
Bagnanti, disperdenti, coloranti e
supporti inerti q.b. a g 100



S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità 478 del 12.9.85
e Marchio registrato

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il TAREL F 8-50 BLU è un colomuto ad elevata attività antiperonosporica che grazie alla sua caratteristica di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno del tessuto da proteggere.

La presenza di Folpet attribuisce al prodotto un effetto colaterale su Boirylis.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.**VITE**

Peronospora (Plasmopora viticola): g 200-250
Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie).

I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dell'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe.

Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

POMODORO

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250-300
Trattare ogni 12-15 giorni dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione; nei trattamenti di chiusura usare fungicidi di copertura.

PATATA

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250-300
Effettuare non più di 3 trattamenti: il primo al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione e gli altri distanziati di 14 giorni.

Nei trattamenti successivi usare fungicidi di copertura, i quali possono essere impiegati anche sin dall'inizio, nei casi di minore pericolo dell'infezione.

Non impiegare il sistema come eradicante (ossia dopo la comparsa delle macchie) per il pericolo dell'insorgenza della resistenza.

CIPOLLA

Peronospora (Peronospora destructor): g 200-250
Trattare ogni 14 giorni dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione.

Per favorire l'attività del prodotto è consigliabile aggiungere alla sospensione fungicida un bagnante.

PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORI: g 300

(Phytophthora, Peronospora, Bremia e Pythium)

Trattare ogni 15 giorni irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**Compatibilità**

Il TAREL F 8-50 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio.

È miscelabile anche con biostimolanti e fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con Pettiglia Bordolessa, polissolfuri e, olio bianco.

Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e polissolfuri.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità

Per le piante ornamentali e da fiori, in considerazione dell'elevato numero di specie e varietà, si consiglia di eseguire prove preliminari per saggiarne la sensibilità.

Rischi di nocività

È tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospensione: I trattamenti su vite da vino almeno 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti e per le altre colture 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**Sintomi di intossicazione:**

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea.

Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, eritema.

Terapie

Lavanda gastrica con magnesia usta (g3 0 per litro d'acqua) e digiuno.

Avvertenza

Consultare un Centro Antiveneni.

6479

Classe III

ATTENZIONE
manipolare con
prudenza

TAIREL® R 4-33 BLU

**Fungicida in polvere bagnabile
dotato di azione sistemica
e di copertura per la lotta contro
le peronospre della vite,
della patata, del pomodoro,
della cipolla e delle colture
ornamentali e da fiori**

COMPOSIZIONE

Benalaxyl puro	g	4
Rame metallico (sotto forma di ossicloruro)	g	33
Bagnanti, disperdenti, coloranti e supporti inerti	q.b.	a g 100



S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità N° 479 del 12.9.85

• Marchio registrato

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

TAIREL R 4-33 BLU è un coformulato ed elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere.

La presenza di Rame attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Alternaria e Septoria.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE

Peronospora (Plasmopara viticola): g 400-500
Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie).
I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe.
Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

POMODORO

Peronospora (Phytophthora infestans): g 500-600
Trattare ogni 12-14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione; nei trattamenti di chiusura usare fungicidi di copertura.

PATATA

Peronospora (Phytophthora infestans): g 500-600
Effettuare non più di 3 trattamenti: il primo al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione e gli altri distanziati di 14 giorni.

Nel trattamento successivo usare fungicidi di copertura, i quali possono essere impiegati anche sin dall'inizio, nei casi di minore pericolo dell'infezione.

Non impiegare il sistemico come eradicante (ossia dopo la comparsa delle macchie) per il pericolo dell'insorgenza della resistenza.

CIPOLLA

Peronospora (Peronospora destructor): g 400-500
Trattare ogni 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione.

Per favorire l'attività del prodotto è consigliabile aggiungere alla sospensione fungicida un bagnante.

PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORI: g 600

(Phytophthora, Peronospora, Bremia e Pythium)
Trattare ogni 15-20 giorni irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua, agitando sino ad ottenere la diluizione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il TAIREL R 4-33 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. È miscelabile anche con bioslimolanti e fertilizzanti fogliari.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Non si deve trattare durante la fioritura.
Per le piante ornamentali e da fiori, in considerazione dell'elevato numero di specie e varietà, si consiglia di eseguire prove preliminari per saggiarne la sensibilità.

Rischi di nocività

È tossico per i pesci:

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consigli intervenienti di pronto soccorso.

6480

CYCOCEL 5 C

Fitoregolatore

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomatologia

Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale. L'ingestione di alte dosi, sugli animali di laboratorio, provoca crampi tonico-clonici (sintomi colinergici).

Terapia

In caso di contaminazione cutanea, togliere gli abiti e lavare abbondantemente con acqua le parti contaminate.

In caso di ingestione provocare il vomito, o meglio praticare lavanda gastrica. Somministrazione di carbone medicinale. Arieggiare l'ambiente ed in caso di svenimento porre il paziente in posizione stabile laterale e se necessario praticare la respirazione artificiale. L'eventuale ulteriore terapia è sintomatica.

La somministrazione per via orale (mal per via endovenosa) di cloruro di colina come antidoto è raccomandabile con prudenza. Comunque, in caso di intossicazione grave o presunta grave consultare un centro antivenefici e trasferire l'intossicato, quanto più rapidamente possibile, in un centro di rianimazione.

Controindicazioni

Cloruro di colina per via endovenosa. Latte, grassi ed alcool.

100 g. di prodotto contengono:
Cloromequat puro g. 41,2
Coformulanti q.b. a g. 100
(Contiene Cloruro di colina)

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

DISTRIBUZIONE E VENDITA:

BASF-Agritalia S.p.A. - MILANO

Officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft
6700 LUDWIGSHAFEN/RHEIN
(Germania Federale)

Reg. Min. San. N° 6.480 del 12.9.85

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il CYCOCEL 5 C è un regolatore di crescita che ostacolando temporaneamente la formazione della sostanza che determinano l'allungamento delle cellule e quindi l'accrescimento, induce un minor sviluppo in lunghezza dei culmi e dei germogli, favorisce la formazione di piante più resistenti alle avversità ambientali e parassitarie ed espone la capacità produttiva della coltura, in quanto consente lo sviluppo vegetativo della pianta fino a fine stagione.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Grano tenero: 2-3 l/ha.

Grano duro: 2,5-3,5 l/ha.

Treatmento per via fogliare allo stadio di fine-accestimento-inizio levata.

Segala: 2-3 l/ha.

Treatmento all'inizio della fase di levata.

Avena: 2-3 l/ha.

Treatmento nella fase in cui la spiga si rende evidente sul culmo (piante di 40-50 cm. di altezza).

Oro: 3-4 l/ha.

Treatmento nella fase di accettazione-inizio levata.

Vite: 1,5-2 l/ha.

Epoca d'intervento da 15 a 5 giorni prima della fioritura. In caso di fioritura scalare o di previsione incerta della fioritura, frazionare la dose sopra indicata in due interventi.

Pomodoro da industria (in pieno campo): 1-1,5 l/ha.

Ad inizio piena fioritura, ripetere il trattamento 2-3 volte a distanza di 15-20 giorni, secondo lo sviluppo e la vigoria delle varietà. Cultivare in relazione all'andamento climatico.

Semenza di pomodoro: 1 g/l all'emissione delle prime 2 foglie vere; 1-2 interventi a distanza di 14 giorni.

Melo - Pero (piante di età fra 1,3 ed 1,5 anni): 300 cc/ha, due trattamenti distanziati di tre settimane, effettuando il primo due settimane circa dopo la piena fioritura su melo e 4-6 settimane dopo la piena fioritura su pero.

Piante ornamentali e da fiore

Il CYCOCEL 5 C viene impiegato in floricultura per ottenere piante più basse e compatte, steli più vigorosi e resistenti ai marciumi, foglie e fiori di colorazione più intensa, fioritura più precoce e formazione di un maggior numero di fiori.

— Stella di Natale: 0,15-0,25% dopo la spuntatura 2-3 interventi a distanza di circa 14 giorni.

— Geranio: 0,1-0,15% dopo la spuntatura 1-2 interventi a distanza di 14 giorni.

— Crisantemo: 0,25% 15 giorni dopo la cimatura 1-2 trattamenti a distanza di 14 giorni.

— Kalinoidi: 0,5-1% intervenendo alla fine del trattamento a foto-periodo breve.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il CYCOCEL 5 C è miscelabile con i diserbanti, i fungicidi ed i concimi fogliari della BASF previsti per i cereali. I prodotti dovranno essere miscelati nel serbatoio dell'irroratrice immediatamente prima della distribuzione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITA': Il CYCOCEL 5 C è selettivo verso le leguminose foraggere consociate al frumento. Su piante giovani di erba medica il prodotto può procurare lievi ustioni fogliari, che risultano, peraltro, di rapida soluzione.

Si consiglia l'impiego del CYCOCEL 5 C su seminati sofferenti per carenze nutrizionali e avversità ambientali o parassitarie.


ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nella epoca e per gli usi consentiti.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

L.

6481

<p>NATURA DEL RISCHIO: SOSTANZA PERICOLOSA PER INGESTIONE. PER INALAZIONE E PER CONTATTO CON LA PELLE.</p> <p>NORME PRECAUZIONALI: Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo non accessibile ai bambini e agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corali di acqua. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non ingerire durante l'uso del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.</p> <p>INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di inalazione chiamare il Medico per i consueti interventi di pronto soccorso.</p> <p>CARATTERISTICHE L'ORMEX ST è un fitoregolatore in polvere la cui azione è quella di favorire la radicazione di talee erbacee, legnose di vite, pero, melo, fiori e colture ornamentali.</p> <p>MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO Talee di pero, melo e vite Talee di colture floreali: (azalea, ciclamino, fuchsia, geranio) in vasetto. Impolverare appena la parte terminale delle talee, toccando la polvere con l'apice del dito interessato alla radicazione, avendo cura di applicare tale procedimento ad ogni singola talea scuotendo via la parte eccedente del prodotto immergendo la piantina nel composto di terra preparata.</p>	<p style="text-align: center;">ORMEX ST CLASSE TOSSICOLOGICA III</p> <p style="text-align: center;">FITOREGOLATORE STIMOLANTE LA RADICAZIONE</p> <p>COMPOSIZIONE: NAA Puro Colorimanti gr 0,23 q.b. a gr 100</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA</p> </div> <p>TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere</p> <div style="text-align: right;">  <p>SUNCHEMICAL S.p.A. - Via Lunge, 16/P - 40058 Crepazzone (Bo) - Tel. (051) 898801-03</p> </div>	<p>DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ: NON MISCELARE L'ORMEX ST CON ALCUN PRODOTTO</p> <p>ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO</p> <p>CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO</p> <p>Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante ed agli animali.</p> <p>Officina di produzione: SCAM s.r.l. - Via Bellana n° 164 - S. MARIA DI MUGNANO (MO)</p> <p>Registrazione del Ministero della Sanità N° 6481 del 12-9-85</p> <p>DA NON VENDERSI SFUSO PESO KG 0,500 AL NETTO DELLA CONFEZIONE</p>
--	---	---

6482

ARELON-combi L

(disperalene)

COMPOSIZIONE: isoproturon puro g 21,3. Mecoprop (da sale dimeclamminico) puro g 35,1. coloranti: giallo 3 100

CLASSE III

ATTENZIONE

manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa, lontano dal fuoco, dal calore, dall'umidità, dal vento;
- non contaminare alimenti e bevande o cori d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.
 Sintomi di intossicazione: astenia di grado notevole, anemia, fibrillazione atriale e ventricolare, ipotensione, dermatiti da contatto, vomito, diarrea, emicrania, vertigine, cefalea, tachicardia, ipertensione, ipertensione polmonare, ipertensione sistemica.
 Consigli terapeutici: abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedativi, diuretici, solfato di chinidina, pomate cortisoniche per le dermatiti.
 Controindicazioni: è sconsigliata la digiale.
 Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.



Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A.

20100 Milano - Casella Postale 1847

Officina di produzione S.I.L.L.A. - Società Italiana Lavorazioni Industriali Aprilia S.p.A. - Aprilia (Latina)

Registrazione n. 6482 al 12.9.85 al Ministero della Sanità

* Marchio reg. della Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s/Meno

I logotipi sono marchi registrati rispettivamente della Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s/Meno

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Fiumento tenero e orzo a semina autunnale, in post-emergenza 5-8 l/ha secondo la natura del terreno ed il grado di infestazione in 400-600 litri d'acqua. Il trattamento si effettua a partire dall'inizio accostamento dei cereali fino all'inizio della levata.

CARATTERISTICHE

ARELON-combi L è un erbicida in dispersione, selettivo per colture di orzo e di frumento, per la lotta contro la maggior parte delle infestanti annuali e perenni che si sviluppano in primavera. È un agente di controllo delle infestanti (scorfiti) quali: Senecio, Mercuriale, Veronica, Fumaria, Chenopodio, Ranuncolo, Malva, Ranuncolo, Stelleria, Arelon-combi L esplica la sua azione per via radicale e per assorbimento fogliare.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

ARELON-combi L è miscibile con Arelit, il fungo e Compleat Fluid. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi e i fiori in genere. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

1.385

lt. 1

6483

III CLASSE

DUECI RADICANTE LIQUIDO
RADICANTE LIQUIDO PER TALEE ERBACEE E LEGNOSE, A BASE DI ACIDO ALFANAPHTALENICICO, DI VITE, MELO, PERO, FIORI E COLTURE ORNAMENTALI.

COMPOSIZIONE
100 gr. di prodotto contengono:
M.A. Pato gr. 0,50
eccipienti q.b. a gr. 100

III CLASSE

ATTENZIONE
Manipolare con prudenza
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione, per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI E RISCHI
Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande, corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare, non mangiare durante l'uso del prodotto, evitare di ingerirlo e di portarlo a contatto con la bocca e gli occhi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO
Talee di pero, mele e vite: diluire 10-20 gr. di DUECI RADICANTE LIQUIDO (pari a 3-4 tappi misuraio) in un litro di acqua avendo cura di immergere le talee per 3-4 cm. e lasciarle nella soluzione per circa 12 ore. Ad operazione avvenuta si consiglia di fasciare le talee e di porle a dimora.
Talee di colture floricole (Azalee, ciclamino, fucsia, geranio) in vivaio: diluire 3-8 gr. di DUECI RADICANTE LIQUIDO in un litro di acqua avendo cura di immergere le talee per 2 cm. e di lasciarle nella soluzione per circa 5-6 ore. Ad operazione avvenuta si consiglia di fasciare le talee e di porle a dimora.

COMPATIBILITÀ
Non miscelare il DUECI RADICANTE LIQUIDO con alcun prodotto.
DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA PER GLI USI CONSENTITI:
CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVATI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.
"Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per eventuali danni alle piante, alle persone, agli animali".

DUECI a.r.l. Via E. Mattei 4 - Castello D'Argile (BO)
Officina di Produzione
DUECI a.r.l. Via E. Mattei 4 - Castello D'Argile (BO)
Registrazione Ministero della sanità n. 6112 del 12.9.85
Confezione: Kg. 0,850
"DA NON VENDERSI SFUSO"

III CLASSE

6484

CLASSE I^A

CLORFOS 45

INSETTICIDA EMULSIONABILE - Specifico per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore. **VELENO**

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diclorvos puro g. 45

Emulsionanti, tensioattivi e solventi quanto basta a 100 grammi

«CONTIENE XILOLO»

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. agosto 1968, n. 1255

NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

-Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. -Conservare la confezione ben chiusa. -Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. -Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. -Evitare di respirarne i vapori. -Non operare contro vento. -Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. -Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. -Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. -Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per esempio interrandole in fosse profonde più di un metro e cospargendole con calce viva). -In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

CONTROINDICAZIONI

Morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA: Consultare un centro antivenali

CARATTERISTICHE

Insetticida per la lotta contro Tortricidi, Minatrici, Tignole, Cicadelle, Aleurodidi, Tentredini, Tripidi e Cocciniglie.

MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua.

Frutticoltura (drupacee, pomacee): cc 150-200 contro larve di Tortricidi (Capua, Pandemis, Carpocapsa). Di Minatrici (Litocollete, Nepticola) e di altri Lepidotteri (Geometridi, Orgia). Contro larve di Minatrici usare la dose massima ed iniziare la lotta nella fase iniziale dell'infezione.

Floricoltura In pieno campo: cc 150 contro Cicadelle, Aleurodi, larve di Lepidotteri, di Tentredini, Thrips, larve di Cocciniglie, larve di mosche minatrici.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità di acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il CLORFOS 45 è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese). La miscela con prodotti in polvere bagnabile non è consigliabile.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PER LA FAUNA UTILE

Il CLORFOS 45 è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame. (È molto velenoso per le api, pertanto è consigliabile tenere lontani il più possibile le arnie dai luoghi trattati e non effettuare trattamenti durante la fioritura).

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

Far trascorrere lo stesso periodo (7 gg.) prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AMONN FITOCHIMICA SpA - Bolzano - Via Piave 2.

UFFICINA DI PRODUZIONE

AMONN FITOCHIMICA SpA - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens, 12

Registrazione Nr. 6484 del 2.9.85 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Lt. 1



AMONN FITOCHIMICA SpA
BOLZANO, VIA PIAVE 2

6485

Carbofuran Terranalisi

Carboter

**INSETTICIDA GRANULARE PER LA
DISINFESTAZIONE DEL TERRENO
DESTINATO ALLA COLTURA DELLA
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO.**

COMPOSIZIONE: 100 gr. di Carboter contengono:

Carbofuran puro
Coformulanti q.b.a

gr. 4,5
gr. 100

CLASSE I

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968, n. 1255

NATURA DEL RISCHIO: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

CLASSE I^a



VELENO

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua - evitare di respirarne i vapori - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle o gli occhi - durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere o occhiali protettivi - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - rendere inutilizzabili dopo l'uso e con mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa 1 metro. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi). Sintomi di intossicazione: Nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigenoterapia se vi è cianosi.

Controindicazioni: Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

AVVERTENZA: Sentire un contro antiveleni.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

- 1) Trattamento parziale del terreno: 10-12 Kg/Ha distribuendo il prodotto alla semina, localizzate lungo le file a mezzo microgranulatori.
- 2) Trattamento generale del terreno: 40-60 Kg/Ha distribuendo il prodotto uniformemente a mezzo di spandiconcimi e quindi interrando.

Il CARBOTER non trasmette alcun odore o sapore alle piante che crescono sul terreno trattato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto può essere distribuito in miscela con concimi granulari.

Nocività: il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci e il bestiame e gli insetti utili. Il CARBOTER va usato solo in pre-emergenza.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per le colture sopra indicate. Ogni altro uso è pericoloso.

« Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ».

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali ».



TERRANALISI S.n.C.
VIA DONIZETTI, 2/A — CENTO (FERRARA) — TEL. 906207

Stabilimento di produzione:

SARAF S.p.A. - FAENZA (RA)
6485 12.9.85
Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO KG

6486

CLASSE I^A

VELENO

CLORAMON

SOLUZIONE EMULSIONABILE - Insetticida per contatto ed ingestione per la lotta alla Dorifora della patata, Mosca del cavolo, Mosca della carota, Piralide del mais e Ditteri-Sciaridi nelle fungole.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
18 g di Chlorfenvinphos puro
Diluenti e solventi quanto basta a 100 grammi
Contiene «XILOLO»

Attenzione: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato, munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.8.1968 n. 1255.

NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Evitare di respirarne i vapori. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti di gomma, maschere ed occhiali protettivi. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per es. interrando in fosse profonde più di un metro cospargendo di calce viva). - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso - In caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al Centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per adulti, 0,2-1 mg per bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protapam chloride, Pam, Contrathion ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofilina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il CLORAMON è un insetticida fosfororganico che agisce per contatto ed ingestione ed è dotato di una lunga persistenza. È poco volatile e la sua azione è lenta, tuttavia non lascia residui, nè sul suolo, nè sulle piante. Fra i suoi campi di impiego i più importanti sono la lotta ai diversi insetti terrofici, ditteri (come la Mosca del cavolo e della carota) ed ai Nottuidi.

Il formulato emulsionabile trova impiego anche nelle applicazioni fogliari contro tutti gli stadi di sviluppo della Dorifora della patata.

MODALITÀ DI IMPIEGO

a) Trattamenti fogliari (dose per 100 litri di acqua)

Patata: contro la Dorifora (*Doryphora decemlineata*): g 170-190. Distribuire 600-700 litri di poltiglia per ettaro. In caso di forte infestazione, ripetere il trattamento a 2-3 settimane di distanza. Contro la Tignola (*Gnorimoschema operculella*): g 170-350. Contro le larve giovani di Nottue: g 250.

Mais: contro la Piralide (*Pyrausta o Ostrinia nubilalis*): g 250.

Cavolo: contro gli Afidi: g 200-400. Distribuire ca. 600 litri di poltiglia per ettaro. Contro la Mosca (*Chortophila brassicae*): g 300-350.

Irrorare la base delle piantine ed il terreno circostante nei mesi di aprile, maggio ed immediatamente dopo il trapianto, distribuendo 1/2 litro di poltiglia per 8 piantine. Contro le larve giovani di Nottue: g 250.

Carote: contro gli Afidi: g 200-400. Contro la Mosca (*Psylla rosae*): g 200-250. Distribuire ca. 600 litri di poltiglia per ettaro.

Sedano: contro la Mosca (*Phyllophylia heraclei*): g 200-250.

b) Esche inumidite: mescolare 1 kg di CLORAMON con 1 kg di melasso o zucchero in 100 kg di crusca.

c) Miscelato al substrato di coltivazione: nelle fungole per la lotta alle forme larvali di alcuni Ditteri-Sciaridi: g 0,5-1 di prodotto per ogni 10 kg di substrato.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto in poca acqua e portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ

Il CLORAMON può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci, il bestiame e la selvaggina.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AMONN FITOCHIMICA S.p.A. - Bolzano, via Piave, 2

OFFICINA DI PRODUZIONE

AMONN FITOCHIMICA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, via Siemens, 12

Registrazione N. 8 del 12.9.85 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto lt. 1



AMONN FITOCHIMICA SPA
BOLZANO, VIA PIAVE 2

6487

I CLASSE TOSSICOLOGICA



OXAMYL B.P.D. VYDATE

Nematocida - Insetticida Granulare
per terreni destinati a colture di barbabietola
da zucchero

Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono:
gr. 4,92 di Oxamyl puro
Ingredienti inerti quanto basta a 100.
Contiene Dimetilformammide

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

Natura del rischio:

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso e chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Evitare di respirare i vapori.
Non operare contro vento.
Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
Togliarsi e lavare gli indumenti contaminati prima di usarli nuovamente.
Rendere inutilizzabili dopo l'uso con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (es.: interrando in fosse profonde più di un metro cospargendo con calce viva).
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
Nel caso che il prodotto raggiunga incidentalmente gli occhi, lavarli per 15 minuti con acqua abbondante.
Recarsi dal medico.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione:

Il prodotto produce effetti associati con attività anticolinesterasiche che possono includere spassatezza, annebbiamento, cefalea, nausea, crampi addominali, diarrea, oppressione toracica, costrizione delle pupille, sudorazione, polso lento, tremori muscolari.

Trattamento:

- Nel caso di inalazione, trasportare il paziente in ambiente non contaminato.
- Nel caso di contatto, togliere gli abiti contaminati e lavare prontamente la pelle e gli occhi contaminati con acqua abbondante.
- Nel caso di ingestione, applicare una lavanda gastrica.
- Alla comparsa di segni locali o sistemici o di sintomi di avvelenamento colinesterasico, somministrare atropina: 1,2 - 2 mg. per via intramuscolare o intravenosa, ripetendo il trattamento ad intervalli di 10-30 minuti fino alla comparsa di fenomeni di atropinizzazione.
- Non somministrare 2-PAM; controindicati anche la morfina e gli altri depressori della respirazione.

Pronto soccorso:

Se ingerito provocare il vomito con acqua calda (1 cucchiaino da tavola di sale in un bicchiere d'acqua), ripetendo fino a che il vomito non sia chiaro.

Se inalato allontanare il paziente dall'ambiente contaminato, far coricare e riposare calmo.

In caso di contatto togliere gli abiti contaminati e lavare la pelle e gli occhi contaminati con abbondante quantità di acqua. Se il paziente mostra difficoltà respiratoria praticare immediatamente la respirazione artificiale.

Somministrare 2 tavolette di atropina da 0,6 mg. per via orale o facendole sciogliere sotto la lingua, se sono disponibili. In seguito ogni 10-15 minuti somministrare una tavoletta di atropina fino a che la gola e la pelle sono asciutte. Se necessario somministrare altre tavolette per mantenere asciutta la gola e la pelle.

Nel casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

Avvertenza:

Consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un nematocida-insetticida in formulazione granulare al 5% di principio attivo Oxamyl, dotato di azione sistemica con traslocazione dal basso verso l'alto.

Quando viene applicato al suolo esso controlla i nematodi del terreno ed inoltre è traslocato dalla radice alla parte aerea della pianta controllando i nematodi fogliari e agendo anche su alcuni insetti ed acari. La sua distribuzione deve essere effettuata preferibilmente con le comuni macchine usate per lo spargimento dei granulari. I trattamenti possono essere effettuati con diverse modalità:

- in pre-semina, con incorporazione su tutta la superficie o a strisce;
- al momento della semina, in localizzazione con il seme.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Nematodi radicicoli del tipo *Heterodera Schachtli*; distribuire 25-35 Kg di prodotto per ettaro, al momento della semina in localizzazione con il seme.

Prima di iniziare lo spargimento avere cura di tarare l'apparecchio di distribuzione in modo da distribuire esattamente la dose indicata.

Il prodotto può anche essere impiegato in pre-semina, con incorporazione, su tutta la superficie del terreno, alle dosi di 140-160 Kg per ettaro, oppure a strisce, impiegando una dose proporzionale alla superficie trattata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci, gli animali selvatici, gli animali domestici, il bestiame e gli insetti utili.

Evitare di contaminare corsi d'acqua, laghi e stagni.

Durante il trattamento tenere lontani dalla zona le persone non protette animali e bestiame.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

«Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foa, 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 63 79 051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglio, 3 - Tel. 53 32 68
Stabilimento: Paganica (Aq)



Reg. n. 6487 del Ministero della Sanità del 12.9.85
10/84

6488

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua o sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

FRUMENTO: Il Ceresan L si usa alla dose di 3-4 Kg. per ettaro in 500-600 litri di acqua, in autunno subito dopo la semina, per combattere le infestanti graminacee: Alopecurus, Poa e le infestanti a foglia larga: Comomilla, Veronica, Stellaria, Senape, Garofano - Kg. 1,5-2 per ettaro a fine inverno prima della fine dell'accrescimento.

PISELO - GIRASOLE: Kg. 3-4 per ettaro in 500-600 litri di acqua contro le comuni infestanti; intervenendo in pre-emergenza delle colture. Seminare alla profondità di 5 cm e limitare i dosaggi nei terreni più sciolti.

AGLIO: Kg. 3-4 per ettaro in 500-600 litri di acqua, in autunno in pre-emergenza delle colture a fine inverno.

ERBA MEDICA: Kg. 3-4 per ettaro in 500-600 litri di acqua in autunno dopo l'ultimo sfalcio, nella fase del riposo vegetativo della coltura.

MAIS: Kg. 4-5 per ettaro in 500-600 litri di acqua, in pre-emergenza della coltura, contro le graminacee e le dicotiledoni nate da seme.

G E R E S A N L

DISERBANTE SELETTIVO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AUTOSOSPENSIBILE PER FRUMENTO, PISELLO, GIRASOLE, AGLIO, ERBA MEDICA, MAIS.

Composizione: 100 gr. di prodotto contengono:

Metabenzthiazuron puro 40 gr.
Coformulanti q.b.a 100 gr.

(Contiene glicole monoetilico)

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



TERRANALISI S.N.C.

44042 — C E N T O (Ferrara)
Via Donizetti, 2/a - Telef. 90.62.07

Stabilimento di produzione:

Renazzo di Cento (Ferrara) - Via IV Novembre

Registrazione N. 6488 del 12.9.85 Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Kg. 1

AVVERTENZE: il diserbo con Ceresan L non deve essere eseguito su terreno torboso. Non si deve fare il trattamento di fine inverno prima di 15 giorni da una concimazione azotata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto nel trattamento di fine inverno può essere associato con diserbanti ormonici (Flonex 54D - Flonex Comby - Flonex MC30 - Flonex MP). Nel diserbo del mais è possibile la miscela con diserbanti a base di atrazina (Terrazina).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

« Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato ».

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali ».

6489

GRAZON *

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)

Erbicida che agisce per assorbimento fogliare e radicale per il controllo delle infestanti erbacee a foglia larga, arbusti ed essenze legnose.

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Clopyralid (Acido 3,6 - dicloropicolinico) puro g 5,41
 Triclopyr puro g 30,05
 (sotto forma di estere butossiglicolico)
 Coformulanti q.b. a g 100,00

III CLASSE

Attenzione:
manipolare
con prudenza

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

Il GRAZON è un prodotto che, per assorbimento fogliare e radicale, controlla una vasta gamma di infestanti a foglia larga come Ortiche spp., Romici spp., Cirsium e arbustive come Rovi spp., Ginestre spp., Aceri spp., Betulle spp., Frassini spp., Querce spp.

Dosi e modalità d'impiego

Il prodotto si impiega quando le piante sono in pieno sviluppo evitando comunque temperature troppo basse o troppo elevate. Diluire il prodotto in 300-400 litri di acqua per ettaro bagnando le piante fino a sgocciolamento. È obbligatorio l'uso di occhiali e guanti durante la preparazione o l'impiego della soluzione diserbante.

Trattamento su aree incolte e pascoli:

Ortiche spp.:

Impiegare il formulato alla dose di 3 lt./Ha quando le infestanti si trovano in pieno sviluppo vegetativo preferibilmente prima della fioritura.

Romici spp.:

Impiegare il formulato alla dose di 4 lt./Ha trattando preferibilmente quando le infestanti presentano un'altezza di 15-20 cm. In zone fortemente infestate è consigliabile un secondo trattamento nell'anno successivo.

Cirsium spp.:

Impiegare il formulato alla dose di 3 lt./Ha trattando quando le infestanti sono in piena attività vegetativa prima della fioritura quando presentano un'altezza di 15 cm. Per Cirsium più sviluppato aumentare la dose a 4 lt./Ha.

Infestanti arbustive:

Impiegare il formulato alla dose di 3 lt./Ha trattando in Maggio-Luglio quando si trovano in piena attività vegetativa e comunque prima della stasi autunnale. È importante che i cespugli vengano irrorati abbondantemente per ottenere i migliori risultati.

Trattamenti localizzati:

Quando non sia necessario effettuare il trattamento a pieno campo per una scarsa presenza di infestanti si può procedere a trattamenti localizzati sulle infestanti impiegando 60 ml di formulato per 10 litri di acqua irrorando abbondantemente la pianta da eliminare.

Avvertenze

Per trattare i pascoli essi devono essere impiantati da almeno 2 anni. Tenere lontano animali dai pascoli trattati per almeno 28 giorni. Evitare che il prodotto venga a contatto con colture edibili poiché potrebbe danneggiarle.

Evitare la deriva durante il trattamento.

"Da non applicare con mezzi aerei"

Compatibilità

Il prodotto, qualora sia necessario, può essere miscelato con altri diserbanti.

"Avvertenza": In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto è fitotossico per le colture edibili e le piante ornamentali.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci.

"Attenzione": da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

* Marchio registrato - The Dow Chemical Company

Prodotto nello stabilimento di: King's Lynn - Inghilterra
 della The Dow Chemical Co.



Dow Chemical S.p.A.
 Via R. Lepetit, 8 - Milano
 Registrazione del Ministero della Sanità
 n. 6489 del 12.9.85

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto lt.

6490

VITIRIL S

Fungicida organico sistemico e di contatto per trattamenti liquidi
contro peronospora della vite e del pomodoro

COMPOSIZIONE

g 100 di Vitiril S contengono:
g 8 di oxadixil puro
g 56 di propineb puro
dispersanti e coadiuvanti q.b. a 100.

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. E' obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomatologia: l'unica sintomatologia nota per l'oxadixil è quella sperimentale: fiacchezza, astenia, posizione prona, decubito laterale, tremori. La sostanza attiva ha inoltre la capacità di indurre i sistemi enzimatici del fegato.

Il Propineb ha la seguente sintomatologia:

l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose e bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite ecc.).

Terapia: nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, olii e grassi.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Vite: 0,25-0,3% (250-300 g per 100 litri d'acqua).

Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): 0,25% (250 g per 100 litri d'acqua).

Su vite e pomodoro i trattamenti si effettuano ogni 14 giorni indipendentemente dall'andamento stagionale. Sulla vite si consigliano non più di quattro trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo; successivamente proseguire intervenendo con prodotti tradizionali cuproorganici o cuprici.

N.B. - Usare la dose più elevata quando le condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura sono particolarmente favorevoli. Usare sempre un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione impiegando 2,5-3 kg di formulato per ettaro.

Da non applicare con mezzi aerei

- Non impiegare su vival di vite.
- Non impiegare in serra.
- Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il Vitiril S è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; sconsigliabile l'uso in miscela con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con altro formulato, stemperare prima il Vitiril S in poca acqua e in altro recipiente l'altro formulato; poi versare l'altro formulato così preparato nel recipiente contenente Vitiril S, sempre agitando e portare a volume con acqua. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Filago (BG)

Registrazione Ministero Sanità n.6490 del 12.9.1985

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'escluso

Kg

6491

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

ISOTRIL S

Erbicida selettivo di post-emergenza del frumento
tenero e dell'orzo a semina autunnale
Emulsione

Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono:
gr. 22,5 di Isoproturon puro
gr. 6,5 di Isoproturon (da sale sodico)
gr. 14,5 di Mecoprop puro (da sale sodico)
Coformulanti quanto basta a 100.

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Misure precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Intossicazione per inalazione, ingestione e contatto cutaneo.

Sintomatologia:

Casi lievi:

Calore, sudorazione intensa, vasodilatazione, volto arrossato, astenia.

Casi gravi:

Astenia, sudorazione profusa, ipersclerose, vomito, cianosi labiale, iperpiressia, tremori, disturbi del ritmo cardiaco, ipotensione, cefalea, vertigini, irrequietezza, convulsioni, edema polmonare.

Terapia:

In caso di contatto lavare la pelle abbondantemente con acqua e sapone. Se presente forma eczematosa applicare pomate al cortisone.

In caso di ingestione: lavanda gastrica con carbone assorbente. La lavanda gastrica è controindicata se esistono convulsioni; in tale caso, se si vuole praticare la lavanda gastrica, il paziente va intubato e va iniziata la terapia a base di anticonvulsivanti. Ossigeno al bisogno.

In caso di iperpiressia non somministrare antipiretici ma raffreddare il paziente senza mezzi farmacologici. Eseguire ECG ed eventuale correzione dei disturbi del ritmo.

Eseguire controllo degli elettroliti e pH ematico per una eventuale correzione. Se presenti convulsioni iniziare il trattamento con sedativi (clorazepam); qualora non si ottenessero risultati somministrare Na-thiopental 2,5% e.v. Somministrare liquidi e.v. per facilitare l'escrezione del prodotto.

Avvertenza:

Nei casi gravi ricovero urgente in Centro di rianimazione. Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'ISOTRIL S è un erbicida selettivo di post-emergenza del frumento tenero e dell'orzo a semina autunnale, contro infestanti annuali graminacee (Alopecurus, Apera, Avena fatua e ludoviciana, Falaris, Lolium, Poa) e contro le infestanti annuali dicotiledoni, quali Bifora r., Centaurea c., Chrysanthemum s., Fumaria o., Galeopsis sp., Geranium sp., Galium sp., Lamium sp., Matricaria sp., Papaver r., Polygonum s., Polygonum c., Polygonum p., Ranunculus r., Ranunculus sp., Sinapis s., Stellaria m., Veronica sp., Vicia sp.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il trattamento va effettuato dopo il periodo delle forti gelate dall'inizio alla fine dell'accrescimento dei cereali.

Per la distruzione delle Avene, del Lolium e della Falaris è necessario intervenire entro lo stadio di due-quattro foglie delle infestanti, prima che le stesse inizino l'accrescimento.

Dosi: — contro Alopecurus, Apera, Poa litri 4-5 per ettaro;
— contro Avena, Falaris e Lolium litri 5-6 per ettaro.

Distribuire la dose di prodotto con 800-800 litri d'acqua per ettaro.

Preparazione della miscela: Immettere il prodotto direttamente nel serbatoio dell'irroratrice già riempita d'acqua. Tenere agitata la poltiglia durante il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Trattare in assenza di vento, per non danneggiare, anche sottoforma di vapori portati dal vento, le colture vicine sensibili quali: Vite, Alberi da frutto, Ortaggi, ecc..

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
Contenuto netto litri

RAVIT S.p.A.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
V.le degli Ammiragli, 91 - Tel. 63.78.041 (5 linee)
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Previgile, 3 - Tel. 53.32.68



STAB. Pagliaro (L'Aquila)

Reg. n. 6491 Ministero della Sanità del 20.9.85

12/84

6492

MALTIONOX 50

Insetticida emulsionabile dotato di energica azione di contatto, per ingestione e per inalazione

Composizione (riferita a g. 100):

- Malathion puro g. 49,2
- Coformulanti (contiene metilene) q. b. a g. 100,0

III CLASSE

Attenzione:
manipolare
con prudenza

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico:

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di Intossicazione:

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nel caso gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogoin, Protopam cloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni:

Morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

• **AVVERTENZA** = consultare un centro antiveleni.

Dosi e modalità d'impiego:

Il MALTIONOX 50 controlla una vasta gamma di insetti in numerose colture intervenendo alla loro comparsa. I trattamenti si effettuano con pompe a volume normale alle seguenti dosi:

Agrumi: Alla dose di 200-300 g/hl contro neanidi di cocciniglie, cimice verde, emposca.

Pomacee (melo, pero): Alla dose di 250-300 g/hl contro psilla, tignole, afidi, carpocapsa, neanidi di cocciniglie, mosca della frutta, tingidi, tripidi, tentredini, tortrici.

Drupacee (pesco, susino, albicocco, ciliegio): Alla dose di 250-300 g/hl contro cydia, anarsia, mosca delle ciliegie, monostelra, afidi, tentredini.

Orticole (patata, pomodoro, peperone, pisello, sedano, zucchini, carciofo, carota, cavolo, cocomero, fagiolo, melanzana, fragola): Alla dose di 200-250 g/hl contro afidi, nottue, cavolaia, punteruolo, cimici, tripidi, aleurodidi, altiche, apion, casside, criorcere, tortrici.

Olive: Alla dose di 200-300 g/hl contro tignole, moscerini, neanidi di cocciniglie.

Vite: Alla dose di 200-300 g/hl contro oziorrinco, tignole, silgalo.

Floricole e ornamentali (in pieno campo): Alla dose di 250 g/hl contro bega, afidi, tripidi, neanidi di cocciniglie, tentredini, tortrici, aleurodidi, cecidomie, cicaline.

Leguminose foraggere: Alla dose di 200-250 g/hl contro afidi, apion, fitonoma, misurino.

Pioppo: Alla dose di 500-600 g/hl contro microlepidotteri minatori, afidi, limantria.

Cereali (escluso riso): Alla dose di 150-250 g/hl contro afidi, cecidomie, nottua gialla, tripidi.

Bietola da zucchero: Alla dose di 200-250 g/hl contro afidi, cimici, tripidi.

Tobacco: Alla dose di 200-250 g/hl contro afidi, cimici, tripidi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Il MALTIONOX 50 è compatibile con la generalità degli antiparassitari, eccezion fatta per i polisolfuri di calcio e di bario.

• **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività — Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Intervallo di sicurezza. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Prodotto in Francia nello stabilimento della Prochim Courchelettes (Nord) B.P. 239 59506 Douai 56 B 57



DA NON VENDERSI SFUSO

Dow Chemical S.p.A.

Via R. Lepetit, 8 - Milano

Registrazione del Ministero della Sanità

N. 6492 del 12.9.85

Confezione da lt. 5

6493

Classe III

ATTENZIONE
manipolare con
prudenza

DIEFESAN GVC®

**Fungicida sistemico in polvere
bagnabile per combattere le malattie
fungine delle piante da fiore
o ornamentali in pieno campo o serra.**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Carbossina pura	g 20
Captano puro	g 40
Chinosol puro	g 12,5
Bagnanti e coadiuvanti	q. b. a g 100

GRUPPO MONTEDISON

FARMOPLANT
Farmaceutici Montedison

S.p.A. - Sede legale in Foro Bonaparte 31 - 20121 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità N. 6493 del 12.9.85
© Marchio Registrato

Caratteristiche

Diefesan è un fungicida ottenuto dalla combinazione della Carbossina e del Chinosol, ad azione sistemica, con il Caplano, ad azione di contatto.

Il prodotto viene impiegato sia nella irrorazione delle piante che nella disinfezione del terreno.

I prodotti sistemici vengono assorbiti dalle piante sia attraverso le radici (trattamenti al terreno) che per mezzo delle foglie (irrorazioni alle piante) persistendo a lungo e risultando efficaci anche a seguito di irrigazioni.

Il Diefesan GVC risulta efficace contro le crittogame: *Rhizoctonia solani*, *Ruggini*, *Carboni*, *Septoria*, *Fusarium*, *Alternaria*, *Botrytis*, *Pythium*, sulle colture floricole intensive in pieno campo ed in serra e in particolare sulle seguenti colture: *Dieffenbachia*, *Cyclamen*, *Begonia*, *Garfano*, *Rosa*, *Crisantemo*, *Pelargonium*, *Dalia*, *Giacinto*, *Anem*, *Poinsettia*, *Gladioli*, *Iris*, *Tulipani*.

ISTRUZIONI PER L'USO

Nella irrorazione delle piante il Diefesan GVC si impiega alle seguenti dosi: 200 g per 100 litri di acqua nei trattamenti preventivi, 250-300 g per 100 litri di acqua nei trattamenti curativi. I trattamenti preventivi vanno ripetuti alla distanza di 10-15 giorni; i trattamenti curativi in numero di 3-4, vanno ripetuti alla distanza di 8-10 giorni fino al completo controllo della malattia. Nel trattamento al terreno il prodotto si impiega alla dose di 5-7 g/m² di superficie, sciolti in 4-5 litri di acqua. Il trattamento va ripetuto alla distanza di 15 giorni. Sulle piante giovani e quando al trattamento al terreno segue la semina, si raccomandano le dosi minori.

Preparazione della miscela

Sospendere la dose del prodotto in poca acqua e mescolare fino ad ottenere un fluido omogeneo; versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto od agitare ripetutamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il Diefesan GVC è compatibile con i più comuni insetticidi, acaricidi e fungicidi.

— Non è miscelabile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri ecc.) con oli e con zolfi.

Avvertenze

In caso di miscela con altri formulati, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altro coltore, alimenti, bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Evitare di respirare i vapori.

Avvertenza: durante la manipolazione del prodotto usare occhiali protettivi date le proprietà irritanti del principio attivo Carbossina.

Informazioni per il medico

Sintomi di intossicazione: azione irritante sul tratto gastroenterinale con dolori addominali, bruciori gastroesofagei e diarrea. Eczemi cutanei da ipersensibilizzazione resistibili alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesio usta (g. 30 per litro di acqua) e digitale.

Rischio di nocività
Il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione

Da impiegare esclusivamente in floricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alla persona od agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

87

6494

SANDOFAN® CF

Anticrittogamica che agisce per contatto e per via sistemica contro la
Peronospora della vite, del pomodoro e della patata

Composizione
gr. 10 di ossidati puro
gr. 40 di folpet puro
gr. 15 di rame metallo (sotto forma di ossicloruro tetraamico)
dipendenti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100.

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- è obbligatoria l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

- **Sintomatologia**
L'unica sintomatologia nota per l'Ossidati è quella sperimentale: fiacchezza, astenia, posizione prona, decubito laterale, tremori.
La sostanza attiva ha inoltre la capacità di indurre i sistemi enzimatici del fegato.
Il Folpet ha le seguenti sintomatologie:
azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastroesofageali e diarrea.
Eccemi cutanei da fotomoltiplicazione resistenti alle terapie.
Possibilità di collasso cardio-circolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

In caso di ingestione

Far vomitare il paziente, ma mai se in stato di incoscienza; quando non si verifica il vomito ed il paziente non è in stato di incoscienza è raccomandata la lavanda gastrica con magnesia usta (gr. 30 per litro d'acqua); digitale.

In caso di contaminazione degli occhi

Lavare gli occhi con acqua corrente per circa 15 minuti.
Se necessario somministrare pomata oftalmica anestetica o collirio.

In caso di inalazione

Stendere il paziente all'aria aperta e coprirlo bene tenendolo al caldo.

Modalità di impiego

Campo di applicazione	Parassiti combattuti	Dosi di impiego in 100 litri di acqua
Vite	Peronospora	0,2 - 0,25 % - gr. 200-250
Pomodoro	Peronospora	0,2 - 0,25 % - gr. 200-250
Patata	Peronospora	0,2 - 0,25 % - gr. 200-250

La sistemicità, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e la persistenza, permettono al SANDOFAN CF di controllare la Peronospora intervenendo ogni 14 giorni indipendentemente dall'andamento delle piogge.

In viticoltura si consigliano non più di quattro trattamenti, distanziati di 14 giorni, da effettuarsi nel periodo compreso tra le fasi dei germogli lunghi 10 cm. e la pre-chiusura del grappolo.

Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche rame.

Su pomodoro e patata intervenire ogni 14 giorni dal momento in cui si erano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. SANDOFAN CF per la presenza del folpet e del rame è attivo contro le malattie secondarie come Alternaria, Septoria e Botrytis ed ha anche un'azione collaterale verso disaccamenti e maciature batteriche. Nei trattamenti di chiusura intervenire con prodotti tradizionali di copertura.

Impiegare la dose alta qualora le condizioni ambientali siano particolarmente favorevoli allo sviluppo della malattia.

Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati e un consumo di formulato di 2 - 2,5 kg. per ettaro.

Da non impiegare sui viali di vite.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari Sandoz a reazione neutra o acida; al consiglio di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con prodotti oleosi; in caso di trattamenti con questi ultimi, distanziare l'intervento con SANDOFAN CF di 2-3 settimane.

SANDOFAN CF non è miscibile con Poltiglia bordelaise, Polioffuri e Olio bianco.

AVVERTENZA: devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e polioffuri.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fittociclicità

Non si deve trattare durante la fioritura.

Rischi di nocività

E' tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.p.A. - MILANO

Dipartimento Agro

Officina di produzione
PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. 6494 del 20.9.1985 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

6495

SANDOFAN® F10-35Anticrittogamico che agisce per contatto e per via sistemica contro la
Peronospora della vite, del pomodoro e della patata.**Composizione**gr. 10 di esadiazil puro
gr. 35 di folpet puro
dipendenti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100.**CLASSE III****ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****Natura del rischio**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare alimenti e bevande o cibi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- è obbligatorio l'uso di occhiali e maschere durante la manipolazione e l'impiego del prodotto;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Informazioni per il medico**- Sintomatologia**

L'unica sintomatologia nota per l'Esadiazil è quella sperimentale: (facciditi, stesita, posizione prona, decubito laterale, tremori).
La sostanza attiva ha inoltre la capacità di indurre i sistemi enzimatici del fegato.
Il Folpet ha la seguente sintomatologia:
azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastroesofageali e diarrea.
Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie.
Possibilità di collasso cardio-circolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

In caso di ingestione

Far vomitare il paziente, ma mai se è in stato di incoscienza; quando non si verifica il vomito ed il paziente non è in stato di incoscienza è raccomandata la lavanda gastrica con magnesia usta (gr. 30 per litro d'acqua); digitale.

In caso di contaminazione degli occhi

Lavare gli occhi con acqua corrente per circa 15 minuti.
Se necessario somministrare pomata oftalmica anestetica e collirio.

In caso di inalazione

Stendere il paziente all'aria aperta e coprirlo bene tenendolo al caldo.

Modalità di impiego

Campo di applicazione	Parasiti combattuti	Dosi di impiego in litri 100 di acqua
Vite	Peronospora	0,2 - 0,25 % - gr. 200-250
Pomodoro	Peronospora	0,2 - 0,25 % - gr. 200-250
Patata	Peronospora	0,2 - 0,25 % - gr. 200-250

La sistemicità, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e la persistenza, permettono al SANDOFAN F10-35 di controllare la Peronospora intervenendo ogni 14 giorni indipendentemente dall'andamento delle piogge.
In viticoltura si consigliano non più di quattro trattamenti, distanziati di 14 giorni da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm. e la pre-chiusura del grappolo.

Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche rame.

Su pomodoro e patata intervenire ogni 14 giorni del momento in cui si creano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, SANDOFAN F10-35 per la presenza del folpet è attivo anche contro le malattie secondarie come Alternaria, Septoria e Botrytis.

Nei trattamenti di chiusura intervenire con prodotti tradizionali di copertura.

Impiegare la dose alta qualora le condizioni ambientali siano particolarmente favorevoli allo sviluppo della malattia.

Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati e un consumo di formulato di 2 - 2,5 kg. per ettaro.

Da non impiegare sui vivali di vite.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari Sandoz a reazione neutra o acida; si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con prodotti oleosi; in caso di trattamenti con questi ultimi, distendere l'intervento con SANDOFAN F10-35 di 2-3 settimane.

SANDOFAN F10-35 non è miscibile con Poltiglia bordellese, Poltiglia di Olio bianco.

AVVERTENZA: devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e poltigli.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

E' tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta per la vite.

Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti. Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta per pomodori e patate.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

**SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.p.A. - MILANO**

Dipartimento Agro

Officina di produzione
PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. 6495 del 20.9.1985 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

6496

SANDOFAN PRO 25-10-15Anticrittogamico che agisce per contatto e per via sistemica contro la
Peronospora della vite e del pomodoro.**Composizione**

gr. 10 di oxadiazil puro
gr. 25 di propinacil puro
gr. 15 di rame metallico (sotto forma di ossicloruro)
dispersibili e coadiuvanti quanto basta a gr. 100.

CLASSE III**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****Natura del rischio**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- è obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone;
- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore;
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta;
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Informazioni per il medico**- Sintomatologia**

L'unica sintomatologia nota per l'Oxadiazil è quella sperimentale: flaccidità, astenia, posizione prona, edema laterale, tremori.
La sostanza attiva ha inoltre la capacità di indurre i sistemi enzimatici del fegato.

Il Propinacil ha la seguente sintomatologia:

l'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose e bronchite.
Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

- Terapia

Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini.
Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

- Controindicazioni: alcool, olii e grassi.**Modalità di impiego**

Campo di applicazione	Parassiti combattuti	Dosi di impiego in litri 100 di acqua
Vite	Peronospora	0,2 - 0,25 % = gr. 200-250
Pomodoro	Peronospora	0,2 - 0,25 % = gr. 200-250
(solo fino alla prima fioritura)		

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

I trattamenti si effettuano ogni 14 giorni indipendentemente dall'andamento stagionale.

Su vite si consigliano non più di quattro trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso tra le fasi dei germogli lunghi 10 cm. e la pre-chiusura del grappolo, successivamente intervenire con prodotti cuproorganici tradizionali o cuproorganici a base di cymoxanil.

N.B.: Usare la dose più elevata quando le condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura sono particolarmente favorevoli. Usare sempre un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione impiegando 2-2,5 kg. di formulato per ettaro.

Da non impiegare sui vitigni di vite.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel arbutolo mantenendo la miscela in agitazione.

Da non applicare con mazzi serri.

Non impiegare in semina.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità

Il SANDOFAN PRO 25-10-15 è miscelabile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra; sconsigliabile l'uso in miscela con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con altro formulato, stemperare prima il SANDOFAN PRO 25-10-15 in poca acqua e in altro recipiente l'altro formulato; poi versare l'altro formulato così preparato nel recipiente contenente SANDOFAN PRO 25-10-15, sempre agitando e portare a volume con acqua.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Non impiegare durante la fioritura.

Rischi di nocività

E' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 29 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle istruzioni riportate sulla confezione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SANDOZ** PRODOTTI CHIMICI S.p.A. - MILANO

Dipartimento Agro

Ufficio di produzione
PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. 6496 del 20.9.85 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg. 1

6497

SANDOFAN PRO 56-10Anticattogenuo che agisce per contatto e per via sistemica contro la
Peronospora della vite e del pomodoro**Composizione**gr. 10 di ossidati puro
gr. 56 di propinolo puro
dipendenti e caduivi quanto basta a gr. 100.**CLASSE III****ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****Natura del rischio**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.
conservare la confezione ben chiusa.
non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua.
non operare contro vento.
evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
è obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto.
dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Informazioni per il medico

Sintomatologia
L'unica sintomatologia nota per l'Oxadiaz è quella sperimentale flaccidità atonia.
questione prima del lato laterale, tremori.
Le ustioni e sfoghi e inoltre la capacità di indurre i sistemi enzimatici del fegato.
Il Propinolo ha una sintomatologia
l'ingestione di questo prodotto provoca vomito, sonnolenza, turbe nervose e bronchite
il contatto con la pelle e le mucose provoca irritazione locale (dermatite congiuntivite
faringite ecc.)

Torpedo

Nel caso di ingestione recarsi al centro di ricoverazione
Negli altri casi, se il paziente è cosciente, se è in stato di incoscienza la
lavanda gastrica deve essere eseguita.
Cure sintomatiche: lavaggio della cute e delle mucose, lavaggio, pomate ottali
micie, cure sintomatiche.

Modalità di impiego

Campo di azione	Peronospora
Vite	Peronospora
Vite	Peronospora
Pomodoro	Peronospora

Dose di impiego in litri: 100 di acqua

Peronospora	0,20 - 0,25 %	gr. 200 - 250
Peronospora	0,20 %	gr. 200

(solo fino alla prima fioritura)

Su vite e pomodoro i trattamenti si effettuano ogni 14 giorni indipendentemente dall'andamento stagionale. Sulla vite si consiglia non più di quattro trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo, successivamente proseguire intervenendo con prodotti cupropropanici tradizionali o cupropropanici contenenti cymoxanil.

N.B. - Usare la dose più elevata quando le condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura sono particolarmente sfavorevoli. Usare sempre un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione impiegando 2-2,5 kg. di formulato per ettaro.

Da non impiegare sui rami di vite.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità

Il SANDOFAN PRO 56-10 è miscibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra, sconsigliabile l'uso in miscela con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con altro formulato, stemperare prima il SANDOFAN PRO 56-10 in poca acqua e in altro recipiente l'altro formulato, poi versare l'altro formulato nel preparato nel recipiente contenente SANDOFAN PRO 56-10, sempre agitando e portare a volume con acqua.

AVVERTENZA. in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle istruzioni riportate sulla confezione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.p.A. - MILANO**

Dipartimento Agro

Officina di produzione
PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. 6497 del 20.9.85

del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg. 1

6498

SANDOFAN® CM

Anticrittogamico che agisce per contatto e per via sistemica contro la
Peronospora delle vite e del pomodoro

Composizione
gr. 10 di oxadixil puro
gr. 25 di mancozeb puro
gr. 15 di rame metallo (di cui:
gr. 10 sotto forma di ossicloruro tetramico
gr. 5 sotto forma di solfato tetramico tricalcico)
dispersibili e coadiuvanti quanto basta a gr. 100.

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- è obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone;
- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore;
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta;
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Informazioni per il medico

Sintomatologia

L'unica sintomatologia nota per l'Oxadixil è quella sperimentale: flaccidità, atonia, posizione prona, decubito laterale, tremori.
La sostanza attiva ha inoltre la capacità di indurre i sistemi enzimatici del fegato.
Il mancozeb ha la seguente sintomatologia:
l'ingestione provoca nausea, vomiti, sonnolenza, turbe nervose e bronchite, il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia

Nel caso gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente, se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini.
Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, oli e grassi.

Modalità di impiego

Campo di applicazione	Parasiti combattuti	Dosi di impiego in litri 100 di acqua
Vite	Peronospora	0,2 - 0,25 % = gr. 200-250
Pomodori (solo fino alla prima fioritura)	Peronospora	0,2 - 0,25 % = gr. 200-250

La sistemicità, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e la persistenza, permettono al SANDOFAN CM di controllare la Peronospora intervenendo ogni 14 giorni indipendentemente dall'andamento delle piogge. In viticoltura si consiglia non più di quattro trattamenti, distanziati di 14 giorni, da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm. e la pre-chiusura del grappolo. Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche rame.

Impiegare la dose alta qualora le condizioni ambientali siano particolarmente favorevoli allo sviluppo della malattia.
Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati e un consumo di formulato di 2-2,5 kg per ettaro.

Da non impiegare sui vitigni di vite.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Da non applicarsi con mezzi aerei.

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità

SANDOFAN CM è compatibile con tutti gli antiparassitari Sandoz a reazione neutra o acida; si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con TMTD.

Per la preparazione delle poltiglie miste, ad esempio SANDOFAN CM + TIOVIT, procedere come indicato per l'approntamento della poltiglia a base di SANDOFAN CM da solo, soltanto che prima di portare a volume con acqua si verserà il quantitativo necessario di TIOVIT, stemperato a parte in poca acqua, sempre agitando.

Per la miscelazione del SANDOFAN CM con un insetticida o un acaricida, aggiungere l'antiparassitario prescelto alla poltiglia di SANDOFAN CM, già pronta per l'uso, rimescolando a fondo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Su pomodori è bene evitare trattamenti con SANDOFAN CM miscelato e concimi fogliari contenenti boro.
Non si deve trattare durante la fioritura.

Rischi di nocività

E' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle istruzioni riportate sulla confezione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.p.A. - MILANO

Dipartimento Agro

Officina di produzione:
PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. 6498 del 20.9.75 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg. 1

6499

SANDOFAN[®] MET 10-56

Fungicida ad azione sistemica e di contatto per la lotta contro la
Peronospora della vite e del pomodoro.

Composizione

gr. 10 di oxadiazil puro
gr. 56 di metidazolo puro
dispersibili e coadiuvanti quanto basta a gr. 100.

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare alimenti e bevande o corredi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- è obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone;
- una volta aperte le confezioni utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore;
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta;
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Informazioni per il medico

Sintomatologia

L'unica sintomatologia nota per l'Oxadiazil è quella sperimentale: itacidiità, astenia, posizione prona, disordine laterale, tremori.

La sostanza attiva ha inoltre la capacità di indurre i sistemi enzimatici del fegato.

Il metidazolo ha le seguenti sintomatologie:

l'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose e bronchite.

Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazioni locali (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia

Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini.

Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, oli e grassi.

Caratteristiche tecniche

SANDOFAN MET 10-56 è un antiparassitario che deriva dall'associazione di due sostanze attive ad azione combinata. Una, l'oxadiazil, che agisce per via sistemica ed ha azione specifica, preventiva e curativa, di lunga durata; l'altra, il metidazolo, che agisce per contatto, ad azione polivalente. SANDOFAN MET 10-56 consente l'adozione di programmi di lotta antiparassitaria indipendenti dall'andamento delle piogge e dallo sviluppo della superficie fogliare.

Dosi e modalità di impiego

Peronospora della vite: 200-250 gr. per 100 litri d'acqua (2-2,5 kg. per ettaro).

Il primo trattamento si effettua quando si verificano le condizioni idonee per l'infezione primaria, i trattamenti successivi ad intervalli di 14 giorni fino alla pre-chiusura del grappolo. Si consiglia di non effettuare più di quattro trattamenti. Per eventuali trattamenti supplementari utilizzare invece prodotti tradizionali.

Non impiegare su viti di età.

Peronospora del pomodoro: 200 gr. per 100 litri d'acqua (solo fino alla prima fioritura).

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Diverso di impiego in serra e su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

SANDOFAN MET 10-56 è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione fortemente alcalina e con concimi fogliari ad elevato contenuto di boro.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.p.A. - MILANO

Dipartimento Agro

Officina di produzione
PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. 6499 del 20.9.95 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg. 1

6500

SANDOFAN[®] PRO

Anticrittogamico che agisce per contatto e per via sistemica contro la
Peronospora della vite e del pomodoro.

Composizione

gr. 8 di oxiadixil puro
gr. 58 di propenb puro
dilucenti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100.

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- è obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore;
- in caso di malessere ricorrendo al medico mostrandogli questa etichetta;
- durante il trattamento proteggere la via respiratorie (naso e bocca).

Informazioni per il medico

- **Sintomatologia**
L'unica sintomatologia nota per l'Oxiadixil è quella sperimentale: flaccidità, atonia, posizione prona, decubito laterale, tremori.
La sostanza attiva ha inoltre la capacità di indurre i sintomi enzimatici del fegato.
Il Propenb ha la seguente sintomatologia:
l'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose e bruciore;
il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).
- **Tempi**
Nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.
Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini.
Cure sintomatiche. Per l'intossicazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.
- **Controindicazioni:** alcool, oli e grassi.

Modalità di impiego

Tempi di applicazione	Paranti consentiti	Dosi di impiego in litri 100 di acqua
Vite	Peronospora	0,25 - 0,3 % - gr. 250-300
Pomodoro (solo fino alla prima fioritura)	Peronospora	0,25 % - gr. 250

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Su vite e pomodoro i trattamenti si effettuano ogni 14 giorni indipendentemente dall'andamento stagionale. Sulla vite si consigliano non più di quattro trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo; successivamente proseguire intervenendo con prodotti eutrofici tradizionali e capreoginici contenenti cymexanil.

N.B. Usare la dose più elevata quando le condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura sono particolarmente favorevoli. Usare sempre un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione impiegando 2,5-3 kg. di formulato per ettaro.

Da non impiegare sui vini di vite.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità

Il SANDOFAN PRO è miscibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra; sconsigliabile l'uso in miscela con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con altro formulato, stemperare prima il SANDOFAN PRO in poca acqua e in altro recipiente l'altro formulato; poi versare l'altro formulato così preparato nel recipiente contenente SANDOFAN PRO, sempre agitando e portare a volume con acqua.

AVVERTENZA. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE. da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle istruzioni riportate sulla confezione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.p.A. - MILANO

Dipartimento Agro

Officina di produzione
PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. _____ del _____ del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

6501

SANDOFAN® M8-56Anticrittogamico che agisce per contatto e per via sistemica contro la
Peronospora della vite e del pomodoro. 6501**Composizione**gr. 8 di esadiazil puro
gr. 56 di mancozeb puro
disperdenti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100.**CLASSE III****ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****Natura del rischio**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare alimenti e bevande o corredi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- è obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- una volta aperte le confezioni utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore;
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta;
- durante il trattamento proteggere la via respiratoria (naso e bocca).

Informazioni per il medico**Sintomatologia**

L'unica sintomatologia nota per l'Osadiazil è quella sperimentale: flaccidità, astenia, posizione prona, deubito laterale, tremori.

La sostanza attiva ha inoltre la capacità di indurre i sistemi enzimatici del fegato.

Il mancozeb ha la seguente sintomatologia:

l'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose e bronchite. Il contatto con le cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatiti, congiuntivite, faringite, ecc.).

Tossicità

Nel caso gravi ricorrere urgentemente al centro di riabilitazione.

Negli altri casi se l'intossicazione è avvenuta per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti osmici.

Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomata oftalmica, cure generiche delle dermatiti.

- Controindicazioni: alcool, olii e grassi.

Modalità di impiego

Campo di applicazione	Percenti sommersi	Dosi di impiego in litri 100 di acqua
Vite	Peronospora	0,25 - 0,30 % - gr. 250-300
Pomodoro	Peronospora	0,25 % - gr. 250
(solo fino alla prima fioritura)		

La sistemicità, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e la persistenza, permettono al SANDOFAN M8-56 di controllare la Peronospora della vite e del pomodoro, intervenendo ogni 14 giorni indipendentemente dall'andamento delle piogge.

In viticoltura si consigliano non più di quattro trattamenti, distanziati di 14 giorni, da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm. e la pre-chiusura del grappolo.

Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche rame.

Impiegare la dose alta qualora le condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura siano particolarmente sfavorevoli.

La dose consigliata va distribuita in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati e con un consumo di formulato di 2,5-3 kg. per ettaro.

Da non impiegare sui viti di vite.

Preparazione della pozziglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità

SANDOFAN M8-56 è compatibile con tutti gli antiparassitari Sandoz a reazione neutra o acida; si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con concimi fogliari ad elevato contenuto di boro.

Per la preparazione delle pozziglie miste, ad esempio SANDOFAN M8-56 + TIOVIT, procedere come indicato per l'appontamento delle pozziglie a base di SANDOFAN M8-56 da solo, soltanto che prima di portare a volume con acqua si verserà il quantitativo necessario di TIOVIT, stemperato a parte in poca acqua, sempre agitando. Per la miscelazione del SANDOFAN M8-56 con un insetticida o un acaricida, aggiungere l'antiparassitario previsto alla pozziglia di SANDOFAN M8-56, già pronta per l'uso, rimescolando a fondo.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**Fitosicidità**

Su pomodoro è bene evitare trattamenti con SANDOFAN M8-56 miscelato a concimi fogliari contenenti boro.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle istruzioni riportate sulla confezione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SANDOZ** PRODOTTI CHIMICI S.p.A. - MILANO

Dipartimento Agro

Officina di produzione:
PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. 6501 del 24.9.75 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

6502

SANDOFAN C

Anticrittogamico che agisce per contatto e per via sistemica contro la
Peronospora della vite, del pomodoro e della patata

Composizione

gr. 10 di ossidati puro
gr. 40 di rame metallo (sotto forma di ossicloruro tetraatomico)
dispersanti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100.

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- è obbligatorio l'uso di occhiali e maschere durante la manipolazione e l'impiego del prodotto;
- dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

- Sintomatologia
L'unica sintomatologia nota per l'Ossidati è quella sperimentale: fleccidità, atonia, posizione prona, decubito laterale, tremori.

La sostanza attiva ha inoltre la capacità di indurre i sistemi enzimatici del fegato.

Modalità di impiego

Campo di applicazione	Parasiti combattuti	Dosi di impiego in litri 100 di acqua
Vite	Peronospora	0,2 - 0,25% - gr. 200-250
Pomodoro	Peronospora	0,25% - gr. 250
Patata	Peronospora	0,25% - gr. 250

La sistematicità, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e la persistenza, permettono al SANDOFAN C di controllare la Peronospora intervenendo ogni 14 giorni indipendentemente dall'andamento delle piogge.

In viticoltura si consigliano non più di quattro trattamenti, distanziati di 14 giorni, da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm, e la pre-chiusura del grappolo.

Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche rame.

Impiegare la dose alta qualora le condizioni ambientali siano particolarmente favorevoli allo sviluppo della malattia.

Su pomodoro e patata intervenire ogni 14 giorni dal momento in cui si creano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Nel e nei trattamenti di chiusura intervenire con prodotti tradizionali di copertura.

SANDOFAN C per la presenza del rame è attivo contro le malattie secondarie come Alternaria ed ha anche un'azione collaterale verso disseccamenti e maculature batteriche.

Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati e un consumo di formulato di 2-2,5 kg. per ettaro.

Da non impiegare sui vini di vite.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari Sandoz a reazione neutra o acida; si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con TIMTD.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fioritura

Non si deve trattare durante la fioritura.

Rischi di tossicità

E' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.p.A. - MILANO

Dipartimento Agro

Officina di produzione
PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. 6502 del 20.9.1985 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

6503

SANDOFAN[®] METFungicida ad azione sistemica e di contatto per la lotta contro la
Peronospora della vite e del pomodoro.**Composizione**

gr. 8 di oxadiazil puro
gr. 66 di metiram puro
dipendenti e coadiuvanti quanto basta a gr. 100.

CLASSE III**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****Natura del rischio**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare alimenti e lavende e cani d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- è obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone;
- una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto;
- conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore;
- in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta;
- durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Informazioni per il medico**- Sintomatologia**

L'unica sintomatologia nota per l'Oxadiazil è quella sperimentale: itacchidia, astenia, posizione prona, decubito laterale, tremori.

La sostanza attiva ha inoltre la capacità di indurre i sistemi enzimatici del fegato.

Il metiram ha la seguente sintomatologia:

l'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose e bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

- Terapia

Nel caso gravi ricovero urgente in centri di rianimazione.

Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini.

Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche della dermatite.

- Controindicazioni: alcool, olii e grassi.

Caratteristiche tecniche

SANDOFAN MET è un antiperonosporico che deriva dall'associazione di due sostanze attive ad azione combinata. Una, l'oxadiazil, che agisce per via sistemica ed ha azione specifica, preventiva e curativa, di lunga durata; l'altra il metiram, che agisce per contatto, ed ha azione polivalente. SANDOFAN MET consente l'adozione di programmi di lotta antiperonosporica indipendenti dall'andamento delle piogge e dallo sviluppo della superficie fogliare.

Dosi e modalità di impiego

Peronospora della vite: 250-300 gr. per 100 litri d'acqua (2,5-3 kg. per ettaro).

Il primo trattamento si effettua quando si verificano le condizioni idonee per l'infezione primaria. I trattamenti successivi ad intervalli di 14 giorni fino alla pre-chiusura del grappolo. Si consiglia di non effettuare più di quattro trattamenti. Per eventuali trattamenti supplementari utilizzare invece prodotti tradizionali.

Non impiegare su viti di vite.

Peronospora del pomodoro: 250 gr. per 100 litri d'acqua (solo fino alla prima fioritura).

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Divieto di impiego in serre e su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

SANDOFAN MET è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si consiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione fortemente alcalina e con concimi fogliari ad elevato contenuto di boro.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**Fitotossicità**

Evitare le miscele con concimi fogliari contenenti boro.

Sospendere i trattamenti 29 giorni prima della raccolta.

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SANDOZ PRODOTTI CHIMICI S.p.A. - MILANO**

Dipartimento Agro

Officina di produzione
PALAZZOLO MILANESE

Registrazione n. 6503 del 20.9.1985 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

6504

METOGHAN

Diserbante di post-emergenza del frumento tenero

COMPOSIZIONE

— Metoprotina puro	g 23,75
— Ioxynil puro (sotto forma di estere ottanolo)	g 10,85
— Dispersanti, bagnanti, sospensivanti e inerti	q.b. a g 100

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE:

Casi lievi: sensazione soggettiva di calore, sudorazione intensa, faccia rossa.

Casi gravi: sudorazione e sete intense, astenia, cefalea, tachicardia, irrequietezza, iperpiressia, nausea, vomito, diarrea.

Casi molto gravi: sudorazione profusa, tremore, coma con convulsioni, edema polmonare, cianosi e disturbi respiratori.

CONSIGLI TERAPEUTICI

Primo soccorso: mettere subito il paziente in stato di assoluto riposo in luogo fresco. Togliere ed isolare gli indumenti contaminati. Lavare pelle e capelli con acqua e sapone nel caso in cui siano stati a contatto con l'erbicida. Se il paziente riesce a bere, somministrargli generosamente acqua o the, ma non latte. Per i pazienti in coma aggiungere glucosio al 5%. L'iperpiressia va combattuta raffreddando il corpo del paziente (togliere gli indumenti, portare l'infortunato in luogo fresco, applicare compresse bagnate di alcool). Con gli antipiretici non si ottiene l'effetto desiderato. Come sedativi si possono adoperare, a piccole dosi, la clorpromazina (25 mg) e la promazina (50 mg), ma tali farmaci possono provocare un aumento dell'ipertermia.

In caso di ingestione: lavanda gastrica con carbone attivo adsorbente, oppure con soluzione al 5% di bicarbonato di sodio. Purgare con solfato di sodio. Durante il trasporto in ospedale il paziente deve rimanere immobile e tranquillo (eventualmente con l'impiego dei sedativi già ricordati). Si somministreranno liquidi per via parenterale e si praticerà respirazione artificiale. Ossigenoterapia. In ospedale, in base alle determinazioni degli elettroliti e ad altri controlli ematici, si potrà regolare esattamente il bilancio elettrolitico.

ALCUNE CONTROINDICAZIONI: morfina, atropina, barbiturici, purganti oleosi.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

METOGHAN è un diserbante di post-emergenza selettivo nei confronti del frumento tenero.

È attivo, per assorbimento radicale e fogliare, contro le più comuni infestanti graminacee e dicotiledoni del grano: *Alopecurus myosuroides*, *Apera spica venti*, *Phalaris* spp., *Bitoria radiana*, *Fumaria officinalis*, *Galeopsis tetralix*, *Galium aparine*, *Matricaria chamomilla*, *Papaver rhoeas*, *Polygonum aviculare*, *Bylterdykla* (*Polygonum*) convolvulus, *Polygonum persicaria*, *Ranunculus* spp., *Raphanus raphanistrum*, *Sinapis* spp., *Stellaria media*, *Veronica* spp. A distanza di 20-25 giorni dal trattamento è possibile eseguire la trasemina di leguminose foraggere.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Intervenire nel periodo compreso tra la 4ª foglia del frumento e la fine dell'accrescimento, impiegando le dosi più elevate con infestazione prevalentemente costituita da graminacee: 4-5 kg/ha.

Per una più efficace attività diserbante, trattare quando le infestanti si trovano nei primi stadi di sviluppo. Distribuire il prodotto senza sovrapposizioni. Non trattare con temperature inferiori a 7-8 °C e nei giorni immediatamente successivi ad un periodo di intenso gelo.

Distanziare di almeno 7-8 giorni l'applicazione di METOGHAN da concimazioni azotate di copertura.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: METOGHAN è compatibile con la generalità dei diserbanti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non applicare il prodotto su terreni sciolti, sabbiosi, ghiaiosi e su terreni dove di norma si possono formare ristagni d'acqua, al fine di evitare l'insorgere di fenomeni fitotossici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

 RUMIANCA

EniChemAgricoltura S.p.A. A

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officina di Produzione: CHEMIA S.p.A.

Stabilimento di S. Agostino - Ferraro 504 20.9.85

Registrazione del Ministero della Sanità n. — del —

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Kg.

6505

NOKAD

Fitoregolatore diradante del melo e anticascola del melo e del pero

COMPOSIZIONE

- NAA puro g 4
(sotto forma di sale sodico)
- Solventi, Aesalvanti, Bagnanti q.b. a g. 100
(Contiene cellosolve).

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Substanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

NOKAD è un fitoregolatore auxinico che distribuito sulle piante di melo subito dopo l'allegagione esplica effetto diradante sui frutticini; mentre se innanzi in prossimità della maturazione, previene od arresta la cascola naturale pre-raccolta dello mele e delle pere.
NOKAD si impiega, come diradante, su alcune varietà di melo, e in particolare sulla "Golden delicious". L'effetto diradante consente di ottenere frutti con elevate caratteristiche organolettiche, di maggiore ed uniforme pezzatura. Il fitoregolatore stimola anche direttamente la differenziazione a fiore, con conseguente progressiva eliminazione dell'alternanza di produzione.
NOKAD si impiega come anticascola su tutte le varietà di melo e pero ed in particolare su quelle notoriamente soggette alla cascola pre-raccolta: Gravenstein, Delicious rosse, Ronetta del Canada, Granny Smith, Staygreen, Winesap, Guynot, William, Abate Fetel, Kaiser, Butira Clairgeau, Passa Crassana. Determina un anticipo di maturazione (da 2 a 3 giorni), accentua la colorazione dei frutti. Il fitoregolatore viene assorbito rapidamente e può esplicare l'effetto anticascola entro 1-2 giorni dall'applicazione.
NOKAD essendo un fitoregolatore, è influenzato nella sua azione dai fattori ambientali (temperatura, umidità); dello stato della coltura (nutrizionale, sanitario); dalle varietà.

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO

Effetto diradante (melo)
Trattare quando i frutticini centrali di Lamburde poste sul legno vecchio hanno un diametro medio di 10-12 mm.
Golden Delicious 25-40 cc/hi d'acqua
Le dosi maggiori si impiegano su piante molto cariche e vigorose e nel caso si desideri un effetto diradante più intenso.
Effetto anticascola (melo, pero)
L'epoca di applicazione di NOKAD è in relazione al periodo di maturazione dei frutti.
Varietà a maturazione precoce (estate)
Trattare 7-8 giorni prima della raccolta
- MELO: 40-50 cc/hi d'acqua
- PERO: 30-40 cc/hi d'acqua
Varietà a maturazione media e tardiva
Trattare 15-20 giorni prima della raccolta
- MELO: 80-100 cc/hi d'acqua
- PERO: 80-90 cc/hi d'acqua

AVVERTENZE

Impiego come diradante
Distribuire la soluzione con uniformità, bagnando solamente la parte medio-alta della pianta, dopo aver chiuso gli ugelli inferiori dell'atomizzatore. Si consiglia di non diradare: piante giovani, all'inizio dell'attività produttiva, soggette ad abbondante cascola naturale, piante deboli, non in buono stato nutrizionale e sanitario; quando, subito dopo l'allegagione, numerosi sono i frutticini con un solo o nessun seme, che cadranno successivamente; quando si è superata la fase ottimale di intervento. Temperature tra 15 e 20°C., elevata umidità relativa ed in generale un clima caldo-umido, nuvoloso e con assenza di vento, sono le condizioni migliori per l'assorbimento del fitoregolatore e per la sua efficacia diradante. È preferibile, inoltre, eseguire il trattamento nelle prime ore del mattino.

Impiego come anticascola

Operare nelle ore meno calde della giornata. Non superare le dosi indicate, quelle minori si riferiscono a trattamenti effettuati con temperature superiori a 20°C. Nell'eventualità che la cascola riprendesse, effettuare immediatamente una seconda applicazione. Una pioggia che intervenga 4-5 ore dopo il trattamento non ne pregiudica l'efficacia. Bagnare in modo uniforme il fogliame ed i frutti. Trattare piante sane con l'appareto fogliare non danneggia da parassiti: in questi casi l'assorbimento del fitoregolatore viene ridotto.

Da non applicare con mazzi aerei

COMPATIBILITÀ: Il prodotto deve essere impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare piante malate o deperite.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

 RUMIANCA

EniChemAgricoltura S.p.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Prodotto negli stabilimenti della Società ANICAGRICOLTURA

Unità di Carrara-Arezzo (MS) 6505

Registrazione del Ministero della Sanità N. ... del 20-9-85

DA NON VENDERSI SFUSO

VOLUME LITRI

6506

CALOGRAN

Diserbante selettivo per cereali

COMPOSIZIONE

- Ioxynil puro (sotto forma di estere ottanoico)	g 9
- Mecoprop acido puro (sotto forma di estere butossietilanoico)	g 27
- Emulsionanti, solventi	q.b. a g 100

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NOTTE PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Intossicazione per inalazione, ingestione, contatto cutaneo.

SINTOMATOLOGIA

CASI LIEVI: Calore, sudorazione intensa, vasodilatazione, volto arrossato, astenia.

CASI GRAVI: Astenia, sudorazione profusa, ipersialorrea, vomito, cianosi labiale, iperpiressia, tremori, disturbi del ritmo cardiaco, ipotensione, cefalea, vertigini, irrequietezza, convulsioni, edema polmonare.

TERAPIA: In caso di contatto lavare la pelle abbondantemente con acqua e sapone. Se presente forma eczematosa applicare pomate al cortisone.

In caso di ingestione lavanda gastrica con carbone assorbente. La lavanda gastrica è controindicata se esistono convulsioni; in tale caso, se si vuole praticare la lavanda gastrica, il paziente va intubato e va iniziata la terapia a base di anticonvulsivanti. Ossigeno al bisogno. In caso di iperpiressia non somministrare antipiretici ma raffreddare il paziente senza mezzi farmacologici. Eseguire ECG ed eventuale correzione dei disturbi del ritmo. Eseguire controllo degli elettroliti e pH ematico per una eventuale correzione. Se presenti convulsioni iniziare il trattamento con sedativi (clorazepam); qualora non si ottenessero risultati somministrare Na-thiopental 2,5% e.v. Somministrare liquidi e.v. per facilitare l'escrezione del prodotto.

Nei casi gravi ricovero urgente in Centro di Rianimazione.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

CALOGRAN è un diserbante di post-emergenza selettivo verso frumento, orzo, segale, caratterizzato da un ampio periodo di intervento e da un vasto spettro d'azione nei confronti delle malerbe a foglia larga. È infatti attivo sia contro le infestanti dicotiledoni sensibili agli auxinici come fiordaliso, capsella, chenopodio, vecchia, rafano, ranuncolo sia contro quelle resistenti quali ad es. biftora, gallo, alcuni ceppi di camomilla, di stelleria, di veronica e di papavero.

CALOGRAN è efficace anche alle temperature di 8-10° e viene assorbito rapidamente.

EPOCA, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il trattamento con CALOGRAN si effettua dalla 3^a-4^a foglia sino a fine levata dei cereali con temperature superiori agli 8°C., comunque durante le ore calde della giornata.

Trattamenti precoci (3 ^a -4 ^a foglia-inizio accostamento), impiegando 300-400 litri di acqua/ha:	2-2,5 litri/ha
Trattamenti tardivi (accostamento fine-levala):	2,5-3 litri/ha

È preferibile impiegare almeno 400-600 litri di acqua onde bagnare bene la vegetazione.

È in ogni caso consigliabile (particolarmente in presenza di infestazioni di camomilla, papavero, canapa selvatica, crisantemo) anticipare il trattamento il più possibile in modo da ottenere un risparmio di prodotto, un miglior controllo delle infestanti ed una diminuzione dei danni provocati dalla competizione delle infestanti. Si consiglia di trattare quando la temperatura all'ombra è superiore ai 25°C.

Effettuato il trattamento lavare abbondantemente l'apparecchiatura. Le parti in legno o in gomma, venute a contatto con l'erbicida, non potranno essere bonificate in alcun modo ed andranno edibili al solo diserbo.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: Il CALOGRAN è compatibile con la generalità dei diserbanti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Eni BIUMIANCA

EniChemAgricoltura S.p.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officina di produzione SIAPA S.p.A.

Stabilimento di S. Vincenzo di Galliera - Bologna

Registrazione del Ministero della Sanità N. 2006 del 20.9.1985

DA NON VENDERSI SFUSO

VOLUME LITRI

6507

METAM SODIO

ANTICRITTOGAMICO, INSETTICIDA, NEMATOCIDA ED ERBICIDA PER LA DISINFEZIONE E DISINFESTAZIONE DEL TERRENO, IN FORMULAZIONE LIQUIDA

Composizione:

METAM-SODIUM puro . . gr. 32,7
Coformulanti . . q.b. a gr. 100,0

III CLASSE

ATTENZIONE:
manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite.

Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi

AVVERTENZA: Consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' D'USO

Il prodotto è un fumigante ad azione anticrittogamica, insetticida, nematocida ed erbicida per la disinfezione e disinfestazione del terreno da funghi, insetti, nematodi e da infestanti annuali da seme ed a radice perenne.

S'impiega su terreni destinati a colture floricole, vivali in genere, reimpianto di peschietti o di fragole, semenzai, letti caldi, casoni, serre, piante ornamentali ed officinali, colture ortive quali: crucifere (cavoli, ravanelli, rape), cucurbitacee (melone, zuccolino, zucca, cetriolo, cocomero), solanacee (melanzana, pomodoro, peperone, patata), composite (cicoria, lattuga, indivia, radicchio, carciofo, cardo), leguminose (fagiolo, cece, pisello, fava, lenticchia), ombrellifere (finocchio, carota, sedano), cipolla, aglio, spinacio, porro, asparago, bietola da costa e fragola.

La dose normale d'impiego è di kg. 1000/ha: su terreni pesanti o fortemente infestati da filloforosi e verticilliosi si usa alla dose di kg. 1500-2000/ (a temperature basse usare le dosi più alte).

L'epoca d'impiego del prodotto è 25-30 giorni prima della semina o del trapianto delle colture.

Prima di eseguire il trattamento il terreno deve essere ben sminuzzato, livellato e privo di residui radicali provenienti dalla coltura precedente: quindi, bagnare il terreno e mantenerlo umido per una settimana. Al momento del trattamento la temperatura del terreno deve essere fra i 15°C ed i 32°C: a temperature inferiori coprire il terreno con teli di plastica mentre a temperature superiori effettuare irrigazioni. Al momento del trattamento il terreno deve essere umido. Subito dopo il trattamento innaffiare il suolo (50-100 litri d'acqua ogni 10 m²) oppure eseguire una rullatura.

Il prodotto può essere applicato: con pali iniettori praticando iniezioni profonde circa 10 cm. ogni 25-30 cm. di distanza; con sistemi d'irrigazione impiegando 50-60 lt. d'acqua per 1 lt. di prodotto; con annaffiatore a mano impiegando lt. 1-2 di prodotto in 20-25 lt. d'acqua per trattare una superficie di 10 m² e distribuendo uniformemente; con pompeirroratrici diluendo 1 lt. di prodotto in 40-50 lt. d'acqua; con macchine fumigatrici seguendo le indicazioni delle Case costruttrici dell'apparecchio.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: si consiglia di usare il prodotto da solo.

Fitotossicità: eseguire una lavorazione superficiale del terreno dopo 8-15 giorni dal trattamento (15 giorni se la temperatura è bassa) per facilitare la fuoriuscita del prodotto ed evitare fitotossicità per le colture che dovranno essere impiantate. Attendere poi 9-12 giorni prima della semina o del trapianto (aumentare questo periodo a 15-20 giorni se il trattamento viene fatto a terreni umidi, freddi, organici) e rispettare questo intervallo prima di impiantare la coltura, onde evitare fenomeni di fitotossicità. Per i trattamenti in serra, non trattare se in questa c'è una coltura in atto ed evitare infiltrazioni di gas nello serre vicine. Inoltre, se la temperatura del terreno al momento del trattamento è inferiore ai 14°C e rimane tale per vari giorni, ricorrere al controllo delle piante spia prima di eseguire la semina. Evitare di trattare ad una distanza inferiore a 1 mt. da piante arboree od erbacee.

Il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg.

Raffinerie ALMAGIA' S.p.A.

Via Magazzini Posteriori, 31 - 48100 RAVENNA

Stabilimento produttore:

LABORATORI CHIMICI CIFA - CARAVAGGIO (Bergamo)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6507 del 26/9/85

6508

APPLICAZIONE

- Girasole (*Plasmopara halstedii*)

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- Concia umida: 6 g/kg di seme, da diluire in 10 - 15 cc. d'acqua.
- Con miscelatori meccanici (betoniera): sospendere la quantità stabilita di TAIREL 35 SEMENTI nell'acqua indicata.
- Versare metà della sospensione nel miscelatore e farlo ruotare, così da ottenere una distribuzione uniforme del prodotto sulla parete interna. Inserire la semente nel miscelatore e, mentre questo ruota lentamente, aggiungere, sempre lentamente, la rimanente sospensione.
- Continuare a far funzionare il miscelatore sino ad ottenere una concia uniforme dei semi.
- Metodo manuale: accumulare i semi su una superficie pulita (cemento, o terra su cui è distesa un foglio di Polietilene).
- Versare un quarto della sospensione, preparata secondo la metodologia indicata, sulla cima del mucchio e mescolare i semi con una pala. Ripetere l'operazione per altre 3 volte, distribuendo ogni volta una parte del quantitativo rimasto, continuando a mescolare con la pala, finché tutti i semi sono uniformemente conciat.

Oppure:

versare la sospensione, precedentemente preparata, in un sacco di plastica, fare in modo che aderisca alla superficie interna del sacco, aggiungere i semi e, tenendo chiuso il sacco, farlo rotolare fino ad ottenere una uniforme distribuzione del prodotto sui semi.

Classe III

ATTENZIONE
manipolare con
prudenza

TAIREL® 35 SEMENTI

**Fungicida dotato di azione sistemica
per la concia umida delle sementi
di girasole**

Composizione

Benalaxyl puro 35 g
Bagnanti, adesivanti, inerti e coloranti q.b. a g 100

GRUPPO ILLUMINEX



FARMACIA MONTEDISON

S.p.A. - Sede legale in Foro Buonaparte 31 - 20121 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 6508 del 26.9.85

Ⓜ Marchio registrato

Compatibilità: Il formulato viene usato da solo.
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

6509

VITIRIL Pr RAMATO

Fungicida cupro-organico sistemico e di contatto per trattamenti liquidi contro peronospora della vite e del pomodoro

COMPOSIZIONE

- g 100 di Vitiril Pr ramato contengono:
 g 10 di Oxadixil* puro
 g 25 di propineb puro
 g 15 di rame metallo (sotto forma di ossicloruro)
 disperdenti e coadiuvanti q.b. a 100.

CLASSE III

ATTENZIONE
 Manipolare
 con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. E' obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere la via respiratoria (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomatologia: l'unica sintomatologia nota per l'oxadixil è quella sperimentale: flaccidità, astenia, posizione prona, decubito laterale, tremori. La sostanza attiva ha inoltre la capacità di indurre i sistemi enzimatici del fegato.

Il Propineb ha la seguente sintomatologia:

l'ingestione provoca nausea, conati di vomito, sonnolenza, turbe nervose e bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite ecc.).

Terapia: nei casi gravi ricovero urgente in centro di rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione provocare il vomito.

Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, olii e grassi.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Vite: 0,2-0,25% (200-250 g per 100 litri d'acqua).

Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): 0,2-0,25% (200-250 g per 100 litri d'acqua).

I trattamenti si effettuano ogni 14 giorni indipendentemente dall'andamento stagionale.

Su vite si consigliano non più di quattro trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase del germoglio lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo; successivamente proseguire intervenendo con prodotti tradizionali cuproorganici o cuprici.

N.B. - Usare la dose più elevata quando le condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura sono particolarmente favorevoli. Usare sempre un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione impiegando 2-2,5 kg di formulato per ettaro.

Da non applicare con mezzi aerei

- Non impiegare su vival di vite.
- Non impiegare in serra.
- Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il Vitiril Pr ramato è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; sconsigliabile l'uso in miscela con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con altro formulato, stemperare prima il Vitiril Pr ramato in poca acqua e in altro recipiente l'altro formulato; poi versare l'altro formulato così preparato nel recipiente contenente Vitiril Pr ramato, sempre agitando e portare a volume con acqua. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non impiegare durante la fioritura.

Nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: SANDOZ S.p.A. - Palazzolo Milanese (MI)

Registrazione Ministero Sanità n. 6509 del 11.7.85

DA NON VENDERSI SFUSO
 Conservare all'asciutto

Kg

6510

BAYFIDAN BCM**FUNGICIDA ORGANICO**

per la lotta contro le malattie del piede, l'oidio, la septoria
e le ruggini del grano, il mal bianco (oidio)
e la monilla delle pesche e nettarine

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

COMPOSIZIONE

g 100 di Bayfidan BCM contengono:
g 11,3 di triadimenol puro;
g 22,5 di carbendazim puro;
coformulanti quanto basta a 100.
(contiene glicoletilenico)

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea.

Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Consigli terapeutici di massima condizionati al caso: sintomatici, lavanda gastrica con magnesio usta (g 30 per litro d'acqua) e digitale. Controllare la funzione del fegato e dei reni ed eseguire la relativa terapia.

Controindicazioni: latte, olii, alcool, carbonati e bicarbonati.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Grano: 1 lt/ha diluito in 600-800 litri d'acqua.

Epoca di impiego: a) **inizio levata:** per combattere le malattie del piede (Fusarium, Cercospora), con azione contemporanea contro oidio, Septoria tritici, attacchi precoci di ruggini. b) **in spigatura:** contro oidio, ruggini e Fusarium sp., con buona azione collaterale contro Septoria nodorum.

Drupacee (pesco e nettarine): 0,1-0,14% (100-140 ml in 100 litri d'acqua) intervenendo in primavera-estate, contro oidio e monilla.

Avvertenza: l'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il Bayfidan BCM può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra e, in caso di intervento all'inizio levata, anche con erbicidi ormonici. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per grano e 15 giorni prima del raccolto per pesche e nettarine

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: I.R.C.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 6510 del 3.10.85

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

It -

Natura dei rischi di Intossicazione: sostanza nociva per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corredi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto orale, nausea, vomito, coliche addominali, diarrea profusa, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea, (La morte avviene in piena coscienza per paralisi respiratoria).

Consigli terapeutici: lavanda gastrica con fosfato di sodio o magnesio, analetici cardiorespiratori, spasmolitici, bloccanti con aspartato di potassio (1-3 mEq: K flebo).

Zolfosol 15

Insetticida - Anticrittogamico Polisolfuro di Bario-Liquido

Composizione per 100 grammi di prodotto:

- Polisolfuro di calcio tecnico minimo g. 26
(corrispondenti a g. -15 di Zolfo attivo)
- Inerti g. 100

II CLASSE



FITOCIMICA GIULIANA

di DARIO MULITSCH
Corso Verdi, 69

34170 GORIZIA

Prodotto nello stabilimento CHEMIA spa
di S. Agostino (Fa) - S.S. 255 - Km. 46

Reg. n. 651 del 3.10.85 Ministero della Sanità.

Peso Kg.

Dosi e modalità d'impiego: Il ZOLFOSOL 15 è un polisolfuro di bario liquido che contiene uno zolfo altamente attivo che è particolarmente indicato per la lotta contro le cocciniglie (aspidiotus, diaspidis, cocciniglie di S. Josè), contro le uova invernali di insetti e contro afidi, psille, e contro malattie crittogamiche come ticchiolatura e mal bianco.

Lo ZOLFOSOL 15 si impiega, prima dell'apertura delle gemme, sulle pomacee (melo, pero) alle dosi di kg. 15-20/hl. di acqua e alle dosi di kg. 10-15/hl. di acqua per i trattamenti sulle drupacee (pesco, susino, albicocco, ciliegio). Su olivo si impiega alla dose di kg. 6/hl. di acqua in primavera e a fine estate contro fumagini, occhio del pavone e cocciniglie.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: Il prodotto non deve essere mescolato con gli oli e gli eventuali trattamenti con olio minerale devono essere distanziati di almeno 15 gg.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le culture indicate in etichetta.

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 30 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

6511

Zolfosol 25

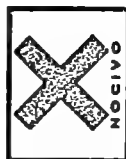
Insetticida - Anticrittogamico

Polisolfuro di Bario - Liquido

Composizione per 100 grammi di prodotto:

- Polisolfuro di calcio tecnico g. 30
(corrispondenti a g. 15 di Zolfo attivo)
- Coformulanti: q.b. a g. 100

IL CLASSE



FITOCHEMICA GIULIANA

di DARIO MULITSCH

Corso Verdi, 69

34170 GORIZIA

Prodotto nello stabilimento CHEMIA spa
di S. Agoalino (Fe) - S.S. 265 - Km. 46

Reg. n. 6512 del 3.10.85 del Ministero della Sanità.

Peso Kg. -

Natura dei rischi di intossicazione: sostanza nociva per ingestione, per inalazione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti o bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto orale, nausea, vomito, coliche addominali, diarreia profusa, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea, (La morte avviene in piena coscienza per paralisi respiratoria).

Consigli terapeutici: lavanda gastrica con fosfato di sodio o magnesio, analetici cardiorespiratori, spasmolitici, flebotomi con asportato di potassio (1-3 mEq: K flebo).

Dosi e modalità d'impiego: lo ZOLFOSOL 25 è un polisolfuro di bario liquido che contiene uno zolfo altamente attivo che è particolarmente indicato per la lotta contro le cocciniglie (aspidiotus, diaspidi, cocciniglie di S. Josè), contro le uova invernali di insetti e contro afidi, psille, o contro malattie crittogamiche come ticchiolatura e mal bianco.

Lo ZOLFOSOL 25 si impiega, prima dell'apertura delle gemme, sulle pomacee (melo, pero) alle dosi di kg. 15 - 20/hl. di acqua e alle dosi di kg. 10 - 15/hl. di acqua per i trattamenti sulle drupacee (pesco, susino, albicocco, ciliegio). Si impiega alla dose di kg. 6/hl. di acqua in primavera e a fine estate contro fumagine, occhio del pavone o cocciniglie dell'ulivo.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto non deve essere mescolato con gli oli e gli eventuali trattamenti con olio minerale devono essere distanziati di almeno 15 gg.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità: il prodotto può essere fitotossico per le culture indicato in etichetta.

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 30 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento o per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

6512

Policalcio 30

Insetticida - Anticrittogamico
Polisolfuro di calcio-liquido

Composizione per 100 grammi di prodotto:

- Polisolfuro di calcio tecnico g. 32
(corrispondenti a g. 23 di Zolfo attivo)
- Coformulanti: q.b. a g. 100

II CLASSE



FITOCHEMICA GIULIANA

di DARIO MULITSCH

Corso Verdi, 69

34170 GORIZIA

Prodotto nello stabilimento CHEMIA spa
di S. Agostino (Fa) - S. S. 255 - Km 46
Reg. n. 6513 del 3.10.85
Ministero della Sanità.

Peso Kg. 1

Natura dei rischi di Intossicazione: sostanza nociva per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione: eritemi, congiuntiviti, irritazioni delle mucose, vomito, coliche, addominali, diarrea, crampi muscolari, dispnea, disturbi cardiocircolatori.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: lavanda gastrica con solfato di magnesio e carbone attivo, analetici, cardiorespiratori, spasmolitici, ossigenoterapia, lobelina.

Dosi e modalità d'impiego: Il Policalcio 30 è un polisolfuro di calcio liquido che contiene uno zolfo altamente attivo che è particolarmente indicato per la lotta contro le cocciniglie (aspidiotus, diaspa, cocciniglie di S. Josè), contro le uova invernali di insetti e contro afidi, psille, e contro malattie crittogamiche come ticchiolatura e mal bianco. Il Policalcio 30 si impiega, prima dell'apertura delle gemme, sulle pomacee (melo, pero) alle dosi di Kg. 15-20/hl. di acqua e alle dosi di Kg. 10-15/hl di acqua per i trattamenti sulle drupacee (pesco, susino, albicocco, ciliegio, ulivo: si impiega alla dose di Kg 6/hl. di acqua in primavera e a fine estate contro fumagine, occhio del pavone e cocciniglie.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: Il prodotto non deve essere mescolato con gli oli e gli eventuali trattamenti con olio minerale devono essere distanziati di almeno 15 gg.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le culture indicate in etichetta.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 30 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

6513

6514

COCCIN S

Insetticida - Anticrittogamico Polisolfuro di Bario - Liquido

Natura del rischio di intossicazione: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: avvelenamento acuto orale, nausea, vomito, coliche addominali, diarrea profusa, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea (la morte avviene in piena coscienza per paralisi respiratoria).

Consigli terapeutici: lavanda gastrica con solfato di sodio o magnesio, analitici cardiorespiratori, spasmolitici, flebotomi con asportato di potassio (1-3 mEq: K flebo).

Composizione per 100 grammi di prodotto:

— Polisolfuro di bario tecnico g. 25
(corrispondente a g. 13 di zolfo attivo)

— Coformulanti: q.b. a g. 100

CLASSE III

ATTENZIONE

MANIPOLARE CON PRUDENZA

FITOCHEMICA GIULIANA

di DARIO MULITSCH
Corso Verdi, 69

34170 GORIZIA

Prodotto nello stabilimento CHEMIA spa
di S. Agostino (Fe) - S. S. 255 - Km. 46

Reg. n. 6514_{del} 3.10.85_{del} Ministero della Sanità.

Peso Kg. "

Dosi e modalità d'impiego: Il COCCIN S è un polisolfuro di bario liquido che contiene una buona percentuale di zolfo attivo, che gli consente una prolungata azione insetticida e anticrittogamica. Il COCCIN S viene impiegato come segue:

Treatments Invernali effettuati prima della chiusura delle gemme: alla dose di kg. 6-8/ha. di acqua sulle drupacee (pesco, susino, albicocco, ciliegio) contro cocciniglie, ticchiolatura e bolle; alla dose di kg. 8-10/ha. di acqua sulle pomacee (melo, pero) contro cocciniglie, ticchiolatura e mal bianco.

Treatments primaverili - estivi nel periodo da aprile a luglio alla dose di kg. 0,6-0,8/ha. di acqua contro ticchiolatura e mal bianco delle drupacee (pesco, susino, albicocco, ciliegio) e kg. 0,8-1/ha. di acqua contro ticchiolatura e mal bianco del melo e del pero. Si impiega alla dose di kg. 6/ha. di acqua in primavera e a fine estate contro fumagini, e cocciniglie dell'ulivo. Esplica anche una certa azione contro l'occhio del pavone.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto non deve essere mescolato con gli oli e gli eventuali trattamenti con olio minerale devono essere distanziati di almeno 15 gg.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture indicate in etichetta. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 30 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

6515

BASOZEB - RAME

Fungicida cuproorganico

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini od agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare o non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore, in caso di maltempo ricorrere al metodo mostrandogli questa etichetta.
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: l'ingestione provoca nausea, vomito, diarrea, tosse, vertigine, bruciore alla bocca, irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: nei casi gravi ricorrere urgentemente al ricovero ospedaliero. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cura sintomatica.

Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomato oftalmico, cura generica delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA

Consultare un Centro antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Anticrittogamico misto ad azione preventiva dotato di buona persistenza nel tempo, di pronta efficacia.

Vite: gr. 250-350/ha contro: Peronospora, Antracnosi, Marciume nero e Escoriosi.

Pero-Melo: gr. 300/ha contro: Tichiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria e Glomerella.

Pomodero (solo fino alla prima fioritura): gr. 300-400/ha contro: Peronospora, Antracnosi, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi.

Garofano: gr. 300-400/ha contro la Ruggine.

"DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI".

NON IMPIEGARE IN SERRA.

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare, specie in fioritura varietà sensibili, come Melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black David, King David, Renet del Canada, Rosa Maniviana) e pero (Butira precoco Moretti, Conference, Coscia, Curato, Decana, del Comizio, Gentil Bianca, Gentilone, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona, d'Estate, Spadoncina, Spinacardi, Zecchermann, Buona Lugia d'Avranche, Butira Clargau, Passacrasana, E.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Cieppe, Kaiser, Butira Giffard). Il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto

Kg.

Composizione:
Mancoszeb puro g. 32
Rame metallico (sotto forma di ossicloruro tetraatomico) g. 15
Colorimulanti q.b. a g. 100

CLASSE III

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

BASLINI

Baslini - Industrie
Chimiche S.p.A.

Via G. Serbelloni, 12
Telefono (02) 7782
20122 Milano

Ufficio di produzione:
Viale C. Colombo 3 A
Remazzo di Ceno (FE)
Registrazione N. 6515 del
del Ministero della Sanità
Conservare il prodotto chiuso nel contenitore
originale, in luogo asciutto e fresco

3.10.85

6516

RUMIDIN BLEND

MISCELA DI FUNGICIDI AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER LA LOTTA ALLA TICCHIOLATURA DEL MELO E DEL PERO ED ALL'OIDIO DEL MELO

III CLASSE

ATTENZIONE:

manipolare
con prudenza

Composizione:

FENARIMOL puro gr. 4
DODINA pura gr. 35
Coformulanti ed Inerti . . . q.b. a gr. 100

Tipo di formulazione: polvere bagnabile

VERCHIM ASTERIAS S.p.A. Fitofarmaci

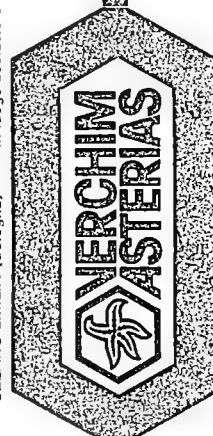
Via Tolara di Sotto 85
40064 OZZANO EMILIA
(Bologna)
Tel. 79.94.61 - 79.94.62
Telex 511046

Registrazione N. 6516
del 3.10.85
del Ministero della Sanità

Conservare il prodotto

chiuso
nei contenitori originali,
in luogo asciutto e fresco.

Stabilimento produttore:
VERCHIM ASTERIAS S.p.A.
OZZANO EMILIA (Bologna)



Malattie combattute e culture protette:
Melo: Oidio (Podosphaera leucotricha), Ticchiolatura (Venturia inaequalis) - Pero: Ticchiolatura (Venturia pirina).

Dosi d'impiego: gr. 100-120 per hl di acqua.
Epoca d'impiego: impiegare RUMIDIN BLEND a 7-8 giorni d'intervallo, ad all'apertura delle gemme fino al frutto nocce e, successivamente, in intervalli di 8-12 giorni in relazione all'andamento stagionale.

Modalità d'impiego: il prodotto si usa alle dosi sopraindicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Preparazione della miscela: versare la quantità richiesta di RUMIDIN BLEND nella botte riempita a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti. Iniziare il trattamento entro due ore dalla preparazione della miscela.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: RUMIDIN BLEND è compatibile con i più comuni fungicidi, insetticidi ed acaricidi impiegati su melo e pero ad eccezione di quelli a reazione alcalina e Clorobenzilati. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dimetoato, Metilazinfos, Diclrofos. Le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici ed oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività. Trattamenti effettuati a temperature inferiori a 5°C possono determinare soltanto una ridotta bagnabilità, mentre l'efficacia del prodotto rimane inalterata. Evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C. Si consiglia comunque di effettuare prove di compatibilità fisica prima di effettuare miscele estemporanee preparandone una piccola quantità prima dell'uso. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non usare su varietà soggette a rugginosità quale la Golden Delicious.

Tossicità: il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci. **AVVERTENZE:** da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 14 GIORNI prima della raccolta delle pere; e 21 GIORNI prima della raccolta delle mele.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici • Conservare la confezione ben chiusa • Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto • Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua • Non operare contro vento • Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti • Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea. Eczemi cutanei resistenti alle terapie a causa della fotosensibilizzazione.

Possibilità di collasso cardio-circolatorio con ipotensione, clonosi, aritmia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (gr. 30 per litro di acqua) e digitale.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg.

6517

LENTAGRAN^(R) COMBI

Diserbante in formulazione liquida emulsionabile di post-emergenza della coltura del riso.

Si impiega contro le seguenti infestanti: Allisma, Butomus, Cipollino (*Scirpus maritimus*) e Quadrello (*Scirpus mucronatus*).

COMPOSIZIONE

— Piridate (1) puro	g	32
— MCPA (2) estere tioetilico puro	g	10
(corrispondente ad MCPA acido g 8,2)		
— Propanil puro	g	10
— Coadiuvanti e solventi: quanto basta a	g	100
-contiene Cicloesano		

(R) Marchio registrato Chemie Linz AG

(1) sostanza attiva originale della Chemie Linz AG Linz (Austria)

(2) sostanza attiva originale della Hokko Chem.Co. Tokyo (Giappone)

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
e per l'Agricoltura Milano - SpA
Viale Gian Galeazzo, 3 Milano
Officina di produzione
Salerno sul Lambro

CLASSE III

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Registrazione n. 6517 del 3.10.85 Ministero della Sanità

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi d'intossicazione:

Astenia di grado notevole, aritmia, fibrillazione atriale e ventricolare, ipotensione, dermatiti da contatto, senso di costrizione toracica, cefalea, vertigini, convulsioni, coma.

Consigli terapeutici:

Abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sodativi, diuretici, solfato di chinidina, pomate cortisoniche per le dermatosi.

Controindicazioni: è sconsigliata la digitale.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è un erbicide di post-emergenza che agisce soprattutto per assorbimento fogliare. È attivo contro le seguenti infestanti della coltura del riso: Allisma, Butomus, Cipollino (*Scirpus maritimus*) e Quadrello (*Scirpus mucronatus*).

Si impiega alla dose di 2-3 Kg/Ha diluiti in 3-6 o più ettolitri di acqua su riso in accrescimento e su infestanti sviluppate almeno allo stadio di 3-5 foglie. Il prodotto non ha effetto per assorbimento radicale quindi non controlla le infestanti non ancora emerse.

Prima di effettuare il trattamento occorre abbassare il livello dell'acqua mantenendolo basso per 1-2 giorni - senza scoprire le radici del riso - alzando nuovamente il livello dell'acqua dopo il trattamento onde migliorare l'azione del prodotto.

Preparazione della poltiglia: versare la prestabilita dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni diserbanti onde ampliarne lo spettro d'azione.

Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi, ed altri antiparassitari e non deve essere distribuito 5 giorni prima o dopo l'impiego di questi prodotti altrimenti il riso può subire delle bruciature. Non eseguire il trattamento nel caso in cui si preveda una pioggia a distanza di 3-6 ore.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto di colture sensibili vicine anche sotto forma di vapori portati dal vento. Dopo l'impiego lavare accuratamente la pompa e i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarle per altri trattamenti.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

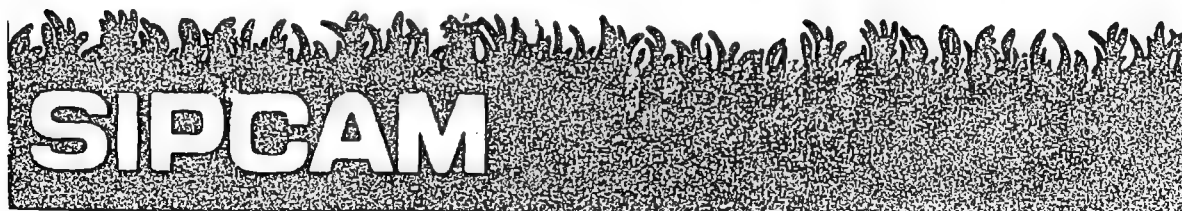
Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Lt.



6518

VITAVAX[®] MC

**FUNGICIDA SISTEMICO IN POLVERE BAGNABILE PER
COMBATTERE LE MALATTIE FUNGINE DELLA ROSA E
DEL GAROFANO IN PIENO CAMPO**

Composizione: gr 100 di prodotto contengono:

— carbossina pura	gr 15
— mancozeb puro	gr 50
— chinisol puro	gr 12,5
— bagnanti, disperdenti, inerti	q.b. a 100

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione durante l'impiego del prodotto;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone;
- Evitare di respirare i vapori;
- Durante la manipolazione del prodotto si dovranno usare occhiali protettivi dato le proprietà irritanti del p.a.

Precauzioni particolari:

- Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto;
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore;
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta;
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Informazioni per il medico:

Sintomi d'intossicazione: L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite, il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia: Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi, se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per la irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

AVVERTENZA: Consultare un Centro antiveleni.

Caratteristiche:

Il VITAVAX MC è un fungicida ottenuto dalla combinazione della carbossina e del chinisol, ad azione parzialmente sistemica, con il mancozeb, ad azione di contatto. Il prodotto viene impiegato sia nella irrorazione delle piante che nella disinfezione del terreno.

Sulla rosa, il VITAVAX MC risulta efficace contro le crittogame come le Ruggini, l'Alternaria, l'Alternaria, la Botrytis e il Diplocarpon rosae. Sul garofano, il VITAVAX MC risulta efficace contro la Rhizoctonia solani, i Pythium, la Botrytis, i Verticillium, i Fusarium, lo Sclerotium rolfsii, le Ruggini, i Carboni, l'Alternaria, la Septoria.

REGISTRAZIONE N. 6518 DEL 3.10.85 DEL MINISTERO DELLA SANITA'
® Marchio Registrato Soc. UNIROVAL INC. - New York (USA)

CLASSE III

**ATTENZIONE!
Manipolare
con prudenza**

Dosi e modalità d'impiego:

Nella irrorazione delle piante, il VITAVAX MC si impiega alle seguenti dosi: 200 gr per 100 litri d'acqua nei trattamenti preventivi, 250-300 gr per 100 litri d'acqua nei trattamenti curativi. I trattamenti preventivi vanno ripetuti alla distanza di 10-15 giorni; i trattamenti curativi, in numero di 3-4, vanno ripetuti alla distanza di 8-10 giorni, fino al completo controllo della malattia.

Per garantire un buon risultato, si raccomanda di bagnare abbondantemente le piante in modo da assicurare anche la copertura della zona del colletto.

Nel trattamento al terreno, il prodotto si impiega alla dose di 3-5 gr/m² di superficie, sciolto in 4-5 litri d'acqua. Il trattamento va ripetuto alla distanza di 15 giorni. Il terreno va bagnato uniformemente; in caso di terreno molto secco, diluire in un volume maggiore di acqua; se al trattamento dovesse seguire la semina, usare la dose più bassa.

Nel caso in cui il trattamento venga eseguito con piante già presenti, distribuire la miscela nella zona di terreno attorno al colletto.

In caso di disinfezione dei terricciati, usare 30-50 gr di VITAVAX MC, diluiti in 40-50 litri di acqua, per ogni metro cubo di terriccio; in caso di disinfezione di vasetterle, bagnare bene i vasi con una miscela di 300 gr di VITAVAX MC per 100 litri di acqua.

Preparazione della miscela: Sciogliere la dose del prodotto in poca acqua e mescolare fino ad ottenere un fluido omogeneo; versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto ed agitare ripetutamente.

« DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI »

« DA NON IMPIEGARE IN SERRA »

« NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE »

Compatibilità: Il VITAVAX MC è compatibile con i più comuni insetticidi, acaricidi o fungicidi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischio di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

« SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA »

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.



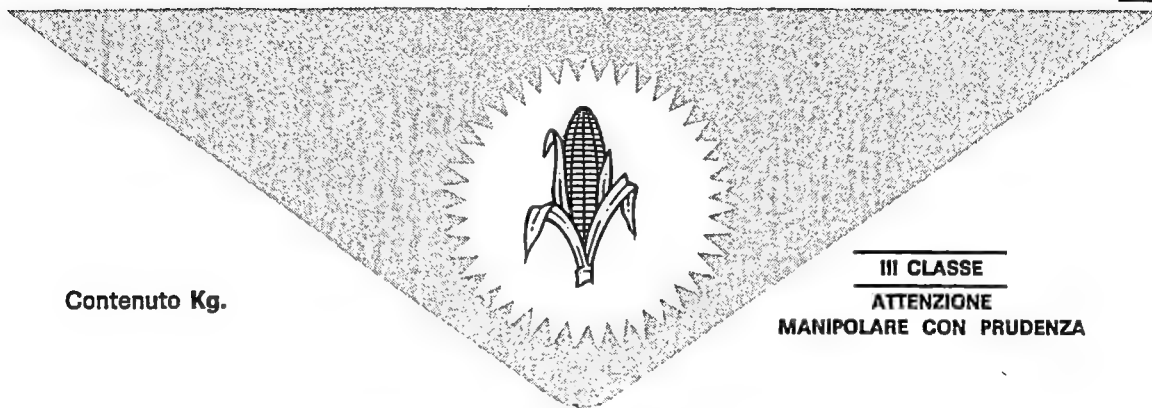
UNIROVAL CHIMICA S.p.A.
Via delle Industrie, 40
04013 LATINA SCALO

Officina di produzione: CIFA - S.S. Padana Superiore - CARAVAGGIO (Bergamo)

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO DELLA CONFEZIONE: KG 0,2

6520



Contenuto Kg.

III CLASSE
ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA

MAISPEN*

POLVERE BAGNABILE DISERBANTE PER L'IMPIEGO PRE-EMERGENZA SU MAIS

Presidio Sanitario
Registrazione Min. Sanità n. 6520 del 3.10.85

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
— pendimethalin puro g 37,5
— stearina pura g 25,0
— coformulanti (bagnanti, disperdenti, inert) q.b. a 100

* Marchio registrato AMERICAN CYANAMID COMPANY, WAYNE, New Jersey (USA)

AVVERTENZE**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. — Conservare la confezione ben chiusa. — Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. — Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. — Non operare contro vento. — Evitare di respirarne i vapori, il nebulizzato e le polveri. — Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE

Il MAISPEN è un diserbante specifico per il diserbo selettivo pre-emergenza del mais mediante distribuzione sul terreno ove svolge la sua azione tossica verso i semi ed i germinelli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni (delle quali ultime controlla anche le piantule purché non abbiano superato lo stadio di 2-3 foglie vere:

Graminacee: Digitaria, Echinochloa, Panicum, Setaria, Sorghum hal. (da seme)

Dicotiledoni: Abutilon, Amaranthus, Anagallis, Amiplex, Capsella, Chenopodium, Fumaria, Linaria, Mercurialis, Polygonum, Portulaca, Ranunculus, Raphanus, Sinapis, Solanum, Sonchus, Spargula, Thlaspi, Veronica.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Il MAISPEN deve essere distribuito sul terreno alla dose di 3,2 kg/Ha nel periodo compreso fra la semina e l'emergenza del mais. In presenza di terreni compatti, ricchi di sostanza organica oppure notoriamente soggetti a forti infestazioni di Panicum dichotomiflorum e di Sorghum halepense è consigliabile aumentare la dose a 4,5 kg/Ha.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO

Al fine di permettere al MAISPEN di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso il mais attenersi scrupolosamente alle seguenti modalità operative:

— effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da operare su terreno perfettamente livellato e privo di zolle (me-

glio se fresato e rullato dopo la semina) provvedendo altresì ad una irrigazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento, in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno;

— effettuare la semina in maniera uniforme e regolare ed una profondità di almeno 4 cm avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra;

— atemperare la calcolata dose di prodotto in poca acqua agitando la miscela e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il restante quantitativo di acqua necessario per raggiungere la concentrazione voluta. Effettuare il trattamento non appena sia stata preparata la miscela. Se questa viene lasciata a riposo per parecchie ore, è consigliabile rimescolarla bene poco prima dell'impiego;

— distribuire la miscela, senza incorporarla, con un quantitativo di acqua oscillante fra 3 e 8 hl/Ha (mediamente 4-6 a seconda del tipo di pompa disponibile), in modo da assicurare una completa ed uniforme bagnatura del terreno senza lacune e senza sovrapposizioni;

— il trattamento può essere effettuato a pieno campo oppure (specialmente per gli interventi estivi) su mais di 2° raccolto localizzato sulle file di semina per una larghezza di 30 cm (riferendo, in questo caso, la dose consigliata all'ettaro di superficie trattata);

— dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto;

— nei casi di forzato risemina su terreni già trattati con MAISPEN evitare il contatto del diserbante con i nuovi semi riseminando ad almeno 4 cm di profondità senza rimuovere il terreno oppure effettuando un'aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare mais di secondo raccolto si voglia seminare grano.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Non si consigliano miscele di MAISPEN con altri prodotti.

FITOTOSSICITÀ

Si consigliano prove parcellari per la varietà poco note e di recente acclimatazione. Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili successive occorre un intervallo di 5 mesi per il grano e di almeno 10 mesi per altre colture (es. tabacco, bietole). Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, ai fini della selettività verso il mais, è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono subito dopo il trattamento. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta. Non trattare in terreni sciolti privi di sostanza organica.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Divisione Fitofarmaci - Roma
Sussidiaria dell'AMERICAN CYANAMID COMPANY, WAYNE, New Jersey (USA)
Officina di produzione: VERCHIM ASTERIAS S.p.A. - Ozzano Emilia (BO)

Codice

Lotto

TIOMARE

6521

Zolfo ventilato**CLASSE IV****COMPOSIZIONE:**

Zolfo puro (esente da selenio) g. 75
Coformulanti q.b. a 100

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici — Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua — Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE:

Il TIOMARE a base di zolfo consente di ottenere una valida azione contro l'oidio della vite grazie alla elevata purezza e finezza di lavorazione dello zolfo contenuto nel prodotto.

EPOCA DI APPLICAZIONE:

Eseguire una prima solforazione quando i tralci misurano da 5 a 10 centimetri e ripetere il trattamento se la stagione avversa non consente allo zolfo una completa azione di difesa. Un secondo trattamento al momento della fioritura.

Tre-quattro solforazioni da luglio in avanti quando gli acini sono ben formati.

DOSI DI IMPIEGO:

Impolverare quanto basta operando di preferenza al mattino quando le viti sono coperte di rugiada.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ:**

Il TIOMARE non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluamide.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA: Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

FITOTOSSICITÀ:

Può arrecare danno alla seguente cultivar di vite: Sangiovese.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 5 giorni.

ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6521 del 3.10.85



Prodotto nello stabilimento "DIACHEM S.p.A." di Albano S. Alessandro (Bergamo)

DA NON VENDERSI SFUSO

Sacchetti da Kg.

6523

ZOLFO BAGNABILE 90%

anticrittogamico idrosospensibile

COMPOSIZIONE — 100 gr. di prodotto contengono:
90 gr. di zolfo puro (esente da selenio)
10 gr. di inerti, bagnanti, disperdenti.

CLASSE TOSSICOLOGICA IV

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande o corai d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

EPOCA DI APPLICAZIONE

Secondo lo schema tradizionale dei trattamenti antioidici

DOSI DI IMPIEGO

Per ogni 100 litri d'acqua:

Melo - Pero gr. 450 - 250

Viticultura gr. 350 - 250

MODALITA' DI IMPIEGO

Stemperare in poca acqua la quantità voluta di ZOLFO BAGNABILE 90% sino ad ottenere una poltiglia semidensa ed omogenea, indi aggiungere acqua sino alla concentrazione voluta. Nebulizzare con ugelli a getto sottilissimo. Evitare il trattamento nelle ore calde.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polsolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con olii minerali, con Captano.

con Binapaeril, diclofluamide.

Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela compiuta.

FITOTOSSICITA'

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla Bianca - Commercio - Golgen Delicious - Jonathan - Imperatore - Renette - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

PERE: Buona Luisa Davranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese.

Per queste varietà adoperare le dosi ridotte.

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO

TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: GIORNI CINQUE

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CONTENUTO

Netto Kg. 1

SOLFOCHIMICA

di PIETRO INCARDONA

Via Stazione Bassa, 54 - AGRIGENTO

STABILIMENTO:

Via Contrada Serra Polizzi - REALMONTE (AG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6523 del 3.10.85

DA NON VENDERSI SFUSO

6524

FOLTISAN* 50

(Anticrittogamico in polvere bagnabile)

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Folpet puro

g 49,5

Coformulanti

q.b. a g 100,0

CLASSE IV

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico:

Sintomi di intossicazione:

azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofageali e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesio usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

Modalità d'impiego

Il FOLTISAN 50 si impiega alla dose di 150 - 250 g per 100 litri di acqua per ottenere un'azione preventiva e curativa contro le seguenti malattie fungine:

Vite:

Contro Botrytis e Peronospora. I trattamenti vanno iniziati alla prima comparsa delle malattie e ripetuti ogni 10 - 15 giorni.

Melo e pero:

Contro Ticchiolatura effettuare trattamenti settimanali fino all'allegagione. Successivamente si può intervenire ogni 10 giorni.

Orticoltura:

Contro Phytophthora e Alternaria della patata e del pomodoro; Septoria del sedano; Botrytis della fragola. I trattamenti vanno iniziati alla comparsa dei sintomi (alla fioritura per la fragola), ripetendoli ogni 7 - 10 giorni secondo necessità.

Floricoltura:

Il prodotto si impiega sulle colture floreali contro Botrytis.

Corticella dei semi:

Per la disinfezione dei semi contro Pythium, Phytophthora, Botrytis, Rhizoctonia, Fusarium il prodotto si impiega alla dose di 200 - 250 g/q.le di seme (pisello, cocomero, mais).

Trattamento bulbi:

Contro Marclumi e Fusariosi Immergere i bulbi per 20 minuti in una sospensione contenente 150 - 200 g di prodotto per 100 litri di acqua. Asciugare i bulbi prima della messa a dimora.

Trattamento barbatelle:

Contro Marclumi (Phytophthora, Rhizoctonia, Botrytis) immergere le radici delle piantine per 20 minuti in una sospensione contenente 400 g di prodotto per 100 litri di acqua. Asciugare prima della messa a dimora.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Il FOLTISAN 50 è compatibile con la generalità degli insetticidi e fungicidi in commercio; non è miscibile con Pottiglia Bordoese, Polisolfuri e olio bianco.

"Avvertenza": in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto è fitotossico per le varietà di pere Butirra d'Anjou. Non impiegare il prodotto sul melo dopo la fioritura poiché può manifestarsi fitotossicità.

Avvertenza:

Far trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e polisolfuri prima di trattare con FOLTISAN 50.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Sulle uve da vino i trattamenti vanno sospesi 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, ed agli animali.

* Marchio registrato - The Dow Chemical Company

Prodotto Fabbricato in Francia dalla PROCHIM S.A.

Stabilimento di Courchelettes (Nord) P. B. 239 - 59506 Douai 56 B 57 Francia



Dow Chemical S.p.A.
Via R. Lepetit, 8 - Milano
Registrazione del Ministero della Sanità
n. 6524 del 3.10.85

DA NON VENDERSI SFUSO

Confezione da Kg

6525

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto possiede una azione citotropica per cui agisce nella nei tessuti dei vegetali applicando la sua azione tossica anche contro i parassiti più nascosti.

Dati d'impiego:

L'INSETTICIDA è impiegato in pieno campo su:
Cilieglio contro: mosca alla dose di g. 50-100/Hl. di acqua (effettuare il trattamento quando i frutti cambiano colore);
Olivio contro: mosca, tignola, tripidi, punteruolo, azior-
rino, cocciniglia allodosa di g. 50-100/Hl. di acqua. (Per
la mosca i trattamenti si eseguono all'inizio della ov-
posizione quando si notano le prime punture).
barbabietola da zucchero contro: mosca, afidi alla dose
di kg. 0,5 - 1/Hl. di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccetto fatti per quelli a reazione alcalina: polifosfati e solfiti di rame.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attività: Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e per gli insetti utili e pertanto non trattare durante la fioritura.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo tratta-
mento e la raccolta: 21 giorni per l'uovo e 15 giorni per
frutta e barbabietola da zucchero.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali
danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale
per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare
danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

INSETTICIDA DUE**Insetticida - Azela**

Composizione per 100 grammi di prodotto:

Formulation puro g. 47,5
Contenitori q. b. a. g. 100,0
Contiene Xilolo

**CHEMIA S.p.A.**

Prodotto nello stabilimento CHEMIA S.p.A.
di S. Agostino (FE) - S.S. 225 - Km. 48

6525 del 3.10.85
Regist. n. 6525 del 3.10.85 al Ministero della Sanità

Peso netto g.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare a confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti o bevande o corai d'acqua: non operare contro vento: evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

1) EFFETTI FARMACICI
Avvelenamento acuto per ingestione inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di Intossicazione:

Lacrimazione, miel. acidoform, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonari.

Controindicazioni: bambini e condizioni al caso:
In caso di evidente ipertensione, con clonici e discesa, praticare subito respirazione artificiale controllata o ossigeno-terapia. Ricovero al centro di riabilitazione.
Infestioni endovenose di soluto di atropina (1-2 mg. per gli adulti 0,2-1 mg. per i bambini) ogni dieci minuti alla comparsa di fenomeni di apnea strofinata per una media strofinata, può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Tioxiponin, Protosipon cloride, Pam Contrastion, ecc. somministrare per iniezione endovenosa lenta.
Non somministrare l'atropina finché si presenta la clonici. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni:

Marfina, laetifina, ampicillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA: Consultare un centro antivenali.

6526

TOBACOL

Fitoregolatore antigermoglio del tabacco

COMPOSIZIONE

- Miscela di Alcoli grassi C₈-C₁₀ (Contenente 57% di n-decano) g 80
 — Solventi, emulsionanti q.b. a g 100

CLASSE IV

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

TOBACOL esplica un'azione per contatto, causando le gemme ascellari e bloccandone lo sviluppo.

TOBACOL si impiega su tutte le cultivar di tabacco sottoposte a cimatura, da quelle tradizionalmente cimato (Kentucky, Nostrano del Bronta, Beneventano, Avana) alle altre sulle quali tale operazione non è generalizzata (Burley, Bright).

EPOCA D'IMPIEGO

L'emulsione si distribuisce sulle piante entro le 24-48 ore che precedono o che seguono la cimatura, che va fatta quando compare il bottone florale, prima dell'apertura dei fiori. Se le piante dell'appezzamento hanno fioritura scalare, dopo aver cimato quelle più avanti, si dovrà attendere che le altre raggiungano lo stadio di sviluppo idoneo per la cimatura e solo dopo trattare, eliminando però tutti i germogli di lunghezza superiore a 2-3 cm. In ogni caso il massimo effetto inibitorio si ottiene su coltivazioni uniformi e quando, al momento del trattamento, non vi sono germogli lunghi più di 2-3 cm.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

La concentrazione d'uso è del 4-5% (4-5 litri di prodotto per ettolitro d'acqua), dando ad ogni pianta 15-25 cc di emulsione. Il trattamento si esegue con pompa a spalla a bassa pressione (non superiore a 1 atmosfera), dotata di ugello a gocce grosse, irrorando l'emulsione dall'alto (15-20 cm dalla cima) in modo che essa, per gravità e con moto a spirale, raggiunga tutte le ascelle fogliari, comprese quelle basali. È possibile anche impiegare taniche o bottiglie munite di beccuccio, purché l'emulsione sia uniformemente distribuita. L'uso di apparecchiature più complesse (barra portata da trattore a trampolo) è subordinato alla conoscenza delle numerose variabili tecniche.

AVVERTENZE: Operare su vegetazione asciutta, nelle ore meno calde della giornata ed in assenza di vento. Evitare il contatto della emulsione con la pagina inferiore delle foglie. Una pioggia che si verifica 2 ore dopo il trattamento non ne diminuisce l'efficacia.

Impiegare attrezzature pulite; non miscelare il TOBACOL con altri prodotti e non effettuare l'intervento antigermoglio su piante appena irrigate e/o trattate con antiparassitari.

L'emulsione va utilizzata poco dopo la sua preparazione o, se trascorrono parecchie ore, mescolare prima dell'uso.

Se le piante sono inclinate od allettate sarà necessario raddrizzarle in modo che il prodotto colpisca tutte le ascelle fogliari.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: Il TOBACOL deve essere impiegato da solo

FITOTOSSICITÀ: Non trattare piante malate o deperite.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

 RUMIANCA

EniChemAgricoltura s.p.a.
 VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Prodotto negli stabilimenti della Società ANICAGRICOLTURA
 Unità di Carrara-Avenza (MS)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6526 del 3.10.85

DA NON VENDERSI SFUSO

VOLUME LITRI

6527

BIRGIN C

per impedire la germogliazione delle patate da tavola

COMPOSIZIONE

CLASSE IV

g 100 di Birgin C contengono:
g 1 di clorprofam puro
eccipienti quanto basta a 100.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigenoterapia se vi è cianosi.

Controindicazioni: le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

Avvertenze: consultare un centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

I migliori risultati si ottengono se il trattamento viene eseguito all'immagazzinamento, su patate completamente asciutte.

Il BIRGIN C deve essere cosparso uniformemente sui tuberi disposti in strati non superiori a 10-20 cm, in proporzione di 200 g ogni 100 kg di patate. Dopo il trattamento, coprire con teli o sacchi o carta. Se l'immagazzinamento viene eseguito in cassette, è consigliabile rivestire preventivamente con carta l'interno delle cassette stesse.

Prima dell'immissione al consumo delle derrate trattate, provvedere alla eliminazione dell'antigerminante residuo mediante lavaggio con acqua.

N.B. - Il prodotto non conferisce alcun odore o sapore alle patate trattate.

Compatibilità: dato il suo specifico campo d'impiego, il prodotto deve essere usato da solo.

Fitotossicità: il prodotto essendo un antigerminante, non deve essere impiegato su patate da seme.

Nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Le patate possono essere immesse al consumo
60 giorni dopo il trattamento

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO
Officina di produzione: Filago (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 6527 del 3.10.85

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare all'asciutto

DIPTEREX 80 Polvere Solubile

INSETTICIDA

per irrorazioni in frutticoltura, viticoltura, orticoltura, fragolicoltura, bieticoltura, agrumicoltura, olivicoltura, malscultura e sola

COMPOSIZIONE

g 100 di DiptereX 80 polvere solubile contengono:
 g 80 di tricolorfon puro
 coformulanti quanto basta a 100.

CLASSE II



6528

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, schiacciandole e poi interrando in fosse profonde circa un metro, cospargendo con calce viva. In caso di malessere ricorrere al medico mostrando questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, sclerorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi di impiego: 0,1-0,3% a seconda del parassita da combattere.

Frutticoltura: ciliegio: contro la mosca: 0,1%; pesco: contro la cidia e la anarsia: 0,2-0,25%.

Viticoltura: contro le tignole e la tortrice: 0,1%; contro l'Eulia pulchellana: 0,15-0,25%.

Orticoltura: sedano, cipolla, aglio: contro la mosca: 0,2-0,3%.

Fragolicoltura: contro i torricidi (Pandemis dumetana, Argyroploce lacunana Choristoneura lafayana) 2-2,5 kg/ha in 1000-1200 lt d'acqua.

Barbabietola da zucchero: contro le nottue (Mamestra sp, Agrotis sp, Lophogramma sp): 2 kg/ha in 1200-1500 lt d'acqua. Contro la mosca: 0,6 kg/ha in 500-700 lt d'acqua.

Agrumicoltura: contro la tignola, la cimice verde e gli adulti della mosca della frutta: 0,2-0,3%.

Olivicoltura: contro la tignola e la mosca: 0,2-0,3%.

Malscultura: contro la seconda generazione della piralide: 2 kg/ha.

Sola: contro mosca (Hylemia), nottue e torricidi: 0,2-0,3%.

N.B.: Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il DiptereX 80 polvere solubile è miscibile con antiparassitari a reazione neutra. Non è possibile invece miscelare il DiptereX 80 polvere solubile con prodotti a reazione alcalina come la poltiglia bordolese, la poltiglia solfocalcica, la calce. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non irrorare su fiori aperti.

Nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Filago (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 6528 del 3.10.85

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Kg

6529

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ICI Solplant SpA

ICI Imperial Chemical Industries PLC

**'PHYOMONE'**

Ormone anticascola specifico
per meli e peri

COMPOSIZIONE

NAA puro . . .
Coformulanti . . .

g 10
q.b. a g 100

CLASSE III**ATTENZIONE: manipolare con prudenza**

PHYOMONE è un ormone anticascola in polvere solubile per trattamenti a meli e peri contro la cascola dei frutticini e la cascola pre-maturazione dei frutti.

Consente di ottenere frutta più colorata e di pezzatura uniforme.

Può essere usato su tutte le cultivar di melo e di pero.

DOSI DI IMPIEGO

10 g per 100 litri di acqua.

Stemperare il prodotto in un po' di acqua fino ad ottenere una poltiglia omogenea; indi versarlo nella quantità di acqua necessaria per ottenere la diluizione stabilita.

EPOCA E MODALITA' DI TRATTAMENTO

La lotta contro la cascola dei frutticini va effettuata con due trattamenti a distanza di 10-15 giorni l'uno dall'altro. Nessuno di tali due trattamenti può essere omesso o sostituito.

Iniziare i trattamenti quando si verificano le prime sporadiche cadute di frutti sani.

L'epoca del primo trattamento è in relazione con le condizioni ambientali, con l'andamento stagionale e con la cultivar. In linea di massima coincide con la fase di frutticini già alquanto ingrossati, e cioè all'incirca un mese prima della raccolta.

Effettuare l'irrorazione possibilmente nelle ore più calde della giornata (ad es. verso mezzogiorno), su frutticini del tutto asciutti.

Impiegare per il trattamento pompe perfettamente pulite.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

E' sempre consigliabile usare PHYOMONE da solo.

AVVERTENZE

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ICI Solplant SpA

ICI Solplant S.p.A.
Stabilimento di produzione: ICI Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)
Registrazione Ministero della Sanità n. 6529
PHYOMONE Marchio registrato Imperial Chemical Industries PLC

DA NON VENDERSI SFUSO

6530

NATURA DEL RISCHIO

Intossicazione grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare di respirare i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (p.e. interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo calce viva).

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Nocivo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione:

Cefalea occipitale continua o parossistica, ronzii auricolari, iperacusia, vertigini, rachialgia, dolori addominali riferiti alla fossa iliaca destra, ritenzione urinaria, insufficienza respiratoria e di circolo, interessamento del sistema nervoso centrale (nevralgie e paralisi), dermatosi.

Consigli terapeutici:

Allontanamento della sostanza nociva con la massima efficacia e rapidità, effettuando in relazione alla via di contaminazione, abluzioni cutanee, lavanda gastrica, somministrando purgante salino non violento e carbone medicinale in abbondanza. Eventualmente somministrazione di ossigeno e respirazione artificiale. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveneni.

ICI Solplant SpA

Del gruppo
Industria Chimica
Industria P.L.C.



'NIENTERAGNO' 25 FL

Acaricida in formulazione "Flowable" (pasta liquida) a lunga persistenza specifico per la lotta contro le forme mobili (neanidi e adulti) degli acari parassiti delle piante di melo, pero, floreali ed ornamentali in pieno campo.

COMPOSIZIONE

Cyexalin puro g 25
Coformulanti q.b. a g 100
(Contiene glicole monoetilico)

II CLASSE

ICI SOLPLANT S.p.A.

Stabilimento di produzione:

ICI SOLPLANT S.p.A. - CRESPELLANO (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6530 del 3.10.85

'NIENTERAGNO' - Marchio depositato ICI Solplant S.p.A.

CARATTERISTICHE E CAMPI DI IMPIEGO

'NIENTERAGNO' 25 FL è un acaricida in formulazione "flowable" (pasta fluida) specifico per la lotta contro le forme mobili (neanidi ed adulti) degli acari che infestano il pero e il melo, i fiori (garofani, rosa in pieno campo) e le piante ornamentali in pieno campo.

Agisce per contatto ed ingestione. La sua azione è persistente.

Efficace contro gli acari resistenti agli acaricidi tradizionali, risulta scarsamente tossico per i predatori degli acari fitofagi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Epoca : 1° trattamento; alla comparsa dei primi acari (1-2 acari per foglia). Successivamente, ad intervalli di 2-4 settimane secondo l'andamento ed il grado delle infestazioni.

Dosi : g 80-120/100 litri di acqua.

Avvertenza

Impiegare la dose più bassa in caso di infestazioni lievi; dosi più alte in presenza di infestazione più grave, in caso di siccità e contro acari resistenti.

Metodo : Irrorazione a volume normale (10-12 litri/ha). Bagnare accuratamente ed abbondantemente la vegetazione.

Per preparare la miscela: versare 'NIENTERAGNO' 25 FL nel serbatoio della pompa già parzialmente riempito di acqua, aggiungere quindi la rimanente quantità di acqua ed agitare con energia.

Mezzi : Irroratrice ad alta pressione e ad alto volume.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

'NIENTERAGNO' 25 FL è miscelabile con i più comuni insetticidi e fungicidi purché siano emulsionabili e non siano a reazione alcalina (Poltiglia bordeaux, Poltisoluri).

Si precisa che, come per gli altri acaricidi, è buona norma impiegare 'NIENTERAGNO' 25 FL da solo.

In ogni caso mai miscelarlo con più di un altro prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non impiegare 'NIENTERAGNO' 25 FL su garofani a fiore aperto.

Per le colture ornamentali effettuare saggi preliminari prima di estendere i trattamenti.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 30 giorni

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

g

6531

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NOME PRECAUZIONALI:

- conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: L'Acared OM si impiega versando lentamente e sotto agitazione la quantità necessaria in tutta l'acqua da irrorare alle seguenti dosi:

In Frutticoltura: contro il ragno rosso delle pomacee (escluso il pero), nella fase iniziale dell'infestazione, e delle drupacee: gr. 80 in 100 litri di acqua; in caso di forte infestazione gr. 100 in 100 litri di acqua.

Viticultura: contro il ragno rosso e ragno giallo gr. 80-100 in 100 litri di acqua.

Agrumicoltura: contro ragnetto rosso, acaro rugginoso, eriofidi - gr. 80-100 in 100 litri di acqua.

Culture industriali: orticole (pomodoro, patata, e floricole in pieno campo: contro ragnetti rossi, eriofidi, tarsonemidi gr. 80-100 in 100 litri di acqua.

ACARED OM

ACARICIDA A LUNGA PERSISTENZA IN FORMULAZIONE LIQUIDA EMULSIONABILE.

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono:

Propargil puro gr. 57
Coformulanti q.b.a gr. 100
(Contenente Xilolo)

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



TERRANALIS S.p.A.
Sede CENTO (FE) - Via Donizetti, 2/A
Telefono 906.207

Stabilimento di produzione:

Renazzo di Cento (Ferrara) - Via IV Novembre
6531 3.10.85

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO PESO Kg. 1

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Miscibilità: L'Acared OM è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.).

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati, deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: a causa dei fenomeni fitotossici non trattare fragole, pero, cucurbitacee, fagioli e rosa nonché la coltivazione di melo Golden, Delicious. Dopo un trattamento con oli, lasciare trascorrere un mese prima di effettuare applicazioni con ACARED OM.

SULLA VITE NON TRATTARE IN PREFIORITURA

Rischio di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

6532

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

GRANO: il Ceresan si usa alle dosi di Kg. 2-3 per ettaro in 500-600 litri di acqua, in autunno subito dopo la semina, per combattere le infestanti graminacee: Alopecurus, Poa e le infestanti a foglia larga: Camomilla, Veronica, Stellaria, Senape, Gerolamo - Kg. 1-5-2 per ettaro a fine inverno prima della fine dell'accostamento.

PISELLO - GIRASOLE: Kg. 2-3 per ettaro in 500-600 litri di acqua contro le comuni infestanti. Interventando in pre-emergenza delle colture.

AGLIO: Kg. 2-3 per ettaro in 500-600 litri di acqua, in autunno in pre-emergenza delle colture o a fine inverno.

ERBA MEDICA: Kg. 2-3 per ettaro in 500-600 litri di acqua in autunno dopo l'ultimo sfalcio, nella fase del riposo vegetativo della coltura.

MAIS: Kg. 3-4 per ettaro per 500 litri di acqua, in pre-emergenza della coltura, contro le graminacee e le dicotiledoni nate da seme.

AVVERTENZE: il diserbo con Ceresan non deve essere eseguito su terreno torboso. Non si deve fare il trattamento di fine inverno prima di 15 giorni da una concimazione azotata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto nel trattamento di fine inverno può essere associato con diserbanti ormonici (Fitonex 54D - Fitonex Comby - Fitonex MC30 - Fitonex MP). Nel diserbo del mais è possibile la miscela con diserbanti a base di atrazina (Terrorina).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico.


Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

« Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato ».

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.




CERESAN

DISERBANTE SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE PER FRUMENTO, PISELLO, GIRASOLE, AGLIO, ERBA MEDICA, MAIS.

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono:
Metabenzilazuron puro gr. 70
Coformulanti q.b.a gr. 100

CLASSE III

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



TERRANALISI S.p.A.
Via Donzetti, 2/a - Telef. 90.62.07
44042 - C E N T O (Ferrara)

Stabilimento di produzione:
SABIE S.p.A. - FAENZA (RA)
6532 del 3.10.85
Registrazione n. del del Ministero della Sanità
DA NON VENDERSI SFUSO **PESO Kg. 1**

6533

GUSATHION MS

INSETTICIDA

per Irrorazioni in frutticoltura e barbabietola da zucchero

COMPOSIZIONE

g 100 di Gusathion MS contengono:
 g 21,3 di azinfos-metile puro;
 g 6,3 di demeton-S-metilsolfone puro;
 coformulanti quanto basta a 100.

CLASSE I



VELENO

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

Natura del rischio: rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, schiacciandole e poi interrando in fosso profondo circa 1 metro. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per bambini) ogni dieci minuti fino alla comparso di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di Ossime come Toxogonin, Protopam-chloride, Pam, Contrathion, ecc., somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finchè è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

Avvertenze: consultare un centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dose d'impiego: 0,23-0,35% (230-350 g in 100 lt d'acqua).

Campo d'azione:

Frutticoltura: Pomacee (melo e pero): contro ricamatrici della frutta (Cacoecia e Capua), afidi, minatrici delle foglie, psilla, verme delle mele e delle pere, cimici, cicaline e cocciniglie.

Drupacee (pesco): contro cidia, anarsie, afidi, tentredini, tripidi e cocciniglie.

Barbabietola da zucchero: contro cleono, lixus, altica, afidi e punteruolo.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il Gusathion MS è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Filago (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 6533 del 3.10.85

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Kg

6534

CIDRAN 5/5 G

Diserbante granulare selettivo per fruttiferi

COMPOSIZIONE

— Diuron puro	g 4,85
— Ciorprofam puro	g 4,9
— Adesivanti e inerti	q.b. a g 100

CLASSE IV

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi)

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno terapia se vi è cianosi.

CONTROINDICAZIONI: le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

CIDRAN 5/5 G è un diserbante ad azione residua per il controllo di infestanti annuali e perenni, in fase di germinazione e colledonare, presenti nelle colture arboree.

Può essere applicato con assoluta selettività su impianti di pero, melo, vite, agrumi, olivo.

Il **CIDRAN 5/5 G** trova impiego nei trattamenti primaverili, prima dell'emergenza delle infestanti, dopo una lavorazione, in quanto esplica la sua azione prevalentemente per assorbimento radicale. nel caso di applicazioni autunno-invernali è possibile trattare anche in presenza delle infestanti, che vengono distrutte in quanto le piogge consentono l'approfondimento dell'erbicida e lo mettono a contatto dell'apparato radicale delle erbe.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il **CIDRAN 5/5 G** si può applicare con i normali distributori per granulari, alla dose di **50-60 kg/ha**. Se il trattamento viene localizzato lungo i filari, o nel caso degli agrumi nelle conche, la dose di prodotto verrà proporzionalmente ridotta, tenendo conto della effettiva superficie che si vuol diserbare.

Il **CIDRAN 5/5 G** può essere impiegato anche all'impianto dei frutteti riducendo la dose a **30-50 kg/ha**.

Avvertenze. Nei terreni leggeri vanno sempre usate le dosi più basse. Si sconsiglia l'impiego di **CIDRAN 5/5 G** sia sui terreni sabbiosi sia su quelli dove si possono formare ristagni d'acqua.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: Se ne sconsiglia la miscela con altri formulati.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Non contaminare mangimi ed acqua pescose o destinate all'abbeveramento bestiame. Evitare di immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

 **RUMIANCA**

EniChemAgricoltura S.p.A.

VIA RUGGERO SETTIMO, 55 - PALERMO

Officina di Produzione **SILIA S.p.A.**
Stabilimento di Roma

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6524 3.10.85

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Kg.

6535

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

TURBON

Erbicida selettivo di pre-emergenza
del frumento tenero

Composizione:
Gr. 100 di prodotto contengono:
gr. 50 Isoproturon puro
gr. 25 Dintramina pura
Coformulanti quanto basta a 100

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Infestanti sensibili

- a) **Graminacee:** Agrostis, Alopecurus, Avena Ludoviciana, Avena fatua (a nascita autunnale), Lolium (nascite autunnali), Poa annua e Poa trivialis.
- b) **Dicotiledoni:** Adonis, Anagallis, Chenopodium, Papaver, Polygonum (nascite precoci), Ranunculus, Stellaria, Veronica.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il trattamento va effettuato subito dopo la semina del frumento tenero, prima dell'emergenza della coltura e delle infestanti.

DOSI:

- contro Dicotiledoni e Graminacee annuali compresa l'Avena (a nascita autunnale): Kg. 3,5/ha.
 - contro Dicotiledoni e Graminacee annuali, esclusa l'Avena: Kg. 3/ha.
- Distribuire il prodotto con almeno 500 litri di acqua per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida selettivo di pre-emergenza, per il diserbo del frumento tenero.

L'associazione dei due principi attivi (Isoproturon più Dintramina) fornisce il controllo delle principali Dicotiledoni e Graminacee annuali.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Fedi, 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00139 ROMA
Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 63.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provenglia, 3 - Tel. 53.32.68

Stabilim.: Paganica (Aq)



Reg. n. 6535 Ministero della Sanità del 3.10.85

4/85

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

«Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

DA NON VENDERSI SFUOCO

Contenuto netto Kg.

6536

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

GARTREL P

Erbicida per la lotta contro le infestanti
Ciperacee ed Allismataceae del riso
Emulsione

Composizione:

gr. 100 di prodotto contengono:
gr. 14,4 di Triclopyr puro (come estere butossiglicolico)
gr. 24 di Propanile puro
Coformulanti quanto basta a 100
Contiene Xilolo

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

MODALITA' D'IMPIEGO E DOSI

Il prodotto s'impiega alla dose di litri 4,5 per ettaro, distribuiti con 400-500 litri d'acqua.

L'applicazione può essere effettuata in due momenti:

- 1) in post-emergenza del riso, prima dell'eccellimento, su risale non in asciutta, ma con livello dell'acqua di cm. 0,5-1 (in modo che il terreno sia ricoperto d'acqua e le infestanti siano emerse al momento del trattamento);
- 2) dopo d'eccellimento, o meglio alla sua conclusione, circa 50-55 giorni dopo la semina, molto prima della fase di botticella, su infestanti emerse ed in attiva crescita.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi ed altri antiparassitari e non deve essere distribuito 5 giorni prima e dopo l'impiego di questi prodotti altrimenti il riso potrebbe subire delle bruciature.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Trattare in giornate senza vento in modo che la soluzione nebulizzata non raggiunge colture sensibili (viti, bietole, ecc.).

NO CIVITA'

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida per la lotta contro le infestanti Ciperacee ed Allismataceae del riso.

Infestanti sensibili:

Scirpus maritimus
Scirpus mucronatus
Butomus umbellatus (parte epigea)

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foa, 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Via degli Ammiragli, 91 - Tel. 63.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32.66
STAB.TO: Paganica (AQ)



Reg. n. 6536 del Ministero della Sanità del 3.10.85

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

6537

CLASSE III

POLVERE CHIMIPANT

Anticrittogamico a base di rame per la lotta contro varie crittogame delle piante da fiore, ornamentali, fruttiferi e ortaggi.

COMPOSIZIONE:

RAME METALLO (sotto forma di ossicloruro) gr. 16

Disperdenti, coadiuvanti q.b. a gr. 100

ATTENZIONE
manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE:

La POLVERE CHIMIPANT è un prodotto rameico per la lotta contro la Peronospora della vite, della patata, pomodoro, cipolla, cavolo, spinacio, delle colture floreali; la Cercosporiosi della Barbabietola da zucchero; la Ticchiolatura dei fruttiferi (melo, pero, nespolo); la Bolla ed il Corineo del pesco; l'Occhio di pavone dell'olivo.

Piante da fiori e ornamentali per combattere peronospora, ticchiolatura, antracnosi, ruggine, septoriosi, su colture di: rosa, crisantemi, garofani, cinerarie, begonie, ortensie, aucube, salici, pioppi, bagolari, platani, ippocastani.

La POLVERE CHIMIPANT trova inoltre applicazione per la concia a secco delle sementi, in particolare per la disinfezione anticarie del grano.

La micronizzazione delle particelle consente al prodotto un'azione valida.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

— primavera - estivi: Kg. 1-1,500 per 100 l. di acqua;

— autunno - invernali: Kg. 2,5 - 3 per 100 l. di acqua.

Sospendere la dose di POLVERE CHIMIPANT in poca acqua e mescolare sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea; Versare gradualmente nel quantitativo totale di acqua richiesto agitando ripetutamente.

Concia a secco del grano: gr. 200 di prodotto tal quale per quintale di seme.

Mescolare omogeneamente il prodotto al cereale prima della semina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': la POLVERE CHIMIPANT è compatibile con la generalità degli antiparassitari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura:

Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clairgeau, Passa Grassana, B. C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA': la POLVERE CHIMIPANT è tossica per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI VENTI GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, ed agli animali.

CHIMIPANT s.r.l. Via Statale Anola Superiore (RC)

Stabilimento di produzione: ENOTRIA S.p.A. SS 193, Km 8, MELLILI (SP)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 6537 del 3.10.85

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Kg. 1

RAMBLU

CLASSE III

FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE A BASE DI OSSICLORURO DI RAME

COMPOSIZIONE:

Rame Metallo (sotto forma di Ossicloruro Tetramico) gr. 50
Disperdenti, coadiuvanti q.b. a gr. 100

ATTENZIONE
manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: Il RAMBLU è una formulazione cuprica. Il prodotto risulta idoneo per il controllo della peronospora della vite, ticchiolatura delle pomacee, bolla e corineo delle drupacee (solo in trattamenti invernali), cercospora della Barbabietola da zucchero, antracnosi, alternariosi e septoriosi delle colture orticole ed ornamentali, occhio di pavone dell'olivo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO - dosi per 100 l. di acqua:

VITE: Peronospora gr. 250-500;

AGRUMI: Allupatura, mal secco, antracnosi, fumaggine gr. 300;

MELO E PERO: Cancro delle pomacee gr. 800-1000;

— ticchiolatura: trattamenti invernali gr. 800-1000;

— trattamenti primaverili: all'ingrossamento delle gemme gr. 250-300;

— alla comparsa di mazzetti floreali gr. 200-250;

regolarsi in seguito secondo l'andamento stagionale e le varietà (vedere alla voce Fito-tossicità le varietà cuprosensibili).

PESCO, CILIEGIO, ALBICOCCO, SUSINO, MANDORLO: Bolla, corineo, sclerotinia, scopazzi, ruggine

— alla caduta delle foglie gr. 700-750;

— a fine inverno gr. 600-700;

— a gemme rigonfie gr. 300-400.

OLIVO:

Occhio di pavone, fumaggine, lebbra e antracnosi gr. 300-350;

Sono generalmente sufficienti un trattamento in marzo-aprile e uno a fine agosto-settembre.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:

Cercospora e peronospora Kg. 3/ha. Un trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia (verso la metà di giugno) e un secondo circa 20 giorni dopo. In caso di raccolte tardive può essere opportuno un terzo intervento rispettando un intervallo di venti giorni.

COLTURE ORTIVE:

— CAVOLO: alternaria e peronospora gr. 200-250;

— Cipolla: peronospora gr. 200-250;

— Fagiolo: antracnosi e peronospora gr. 300-350;

— Patata: peronospora gr. 250-300;

— Pomodoro: peronospora, alternaria, septoria gr. 250-300;

— Sedano: septoria gr. 250-300.

COLTURE FLOREALI:

— Crisantemo e Garofano: septoriosi, aleternariosi, ruggine gr. 200;

— Rosa: ticchiolatura o maculatura nera gr. 150.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto RAMBLU è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura:

Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Cravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wincap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetei, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clargau, Passarassana, E.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibile il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': Il RAMBLU è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, ed agli animali.

CHIMIPANT s.r.l. Via Statale Anola Superiore (RC)

Stabilimento di produzione: **ENDRIA-SP-55893**, Km. 8, 35461-6850

Registrazione del Ministero della Sanità N. 6538 del

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO Kg. 1

6538

6539

PLANTIL-P

CLASSE III

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE SECCA A BASE DI RAME E ZOLFO.**COMPOSIZIONE:**

Zolfo puro (esente da selenio) gr. 59,7
 Rame metallo (sottoforma di ossicloruro) gr. 1,00
 Disperdenti, coadiuvanti q. b. a gr. 100

ATTENZIONE
manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSE D'IMPIEGO: Kg. 20-25 circa per ha.

IMPIEGO: trattamenti a secco contro: l'Oidio della Vite delle colture ortive ed ornamentali in pieno campo;

Mal Bianco delle drupacee e delle pomacee - azione complementare dei trattamenti liquidi contro la Peronospora della Vite e la ticchiolatura delle Pomacee.

Il prodotto è una polvere con finezza rilevante che la rende adatta ad essere distribuita con moderni impolveratori o con i solforatori comuni. Ben distribuito assicura su tutta la vegetazione una razionale ed uniforme difesa. In presenza di umidità, si fissa meglio su tutte le parti della pianta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non è compatibile (o miscelabile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacyl, diclofluanide.

AVVERTENZA: deve essere impiegato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura:

Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicous, Gravenstein, Jaonathan, Rome Beauty, Morgendft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI VENTI GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

«Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato».

«Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, ed agli animali».

CHIMIPANT s.r.l. Via Statale Anola Superiore (RC)

Stabilimento di produzione: **ENDRIN S.p.A. SS 193, Km 8, MELILLI (SR)**

Registrazione del Ministero della Sanità N. 6539 del 3.10.85

DA NON VENDERSI SFUSO

Confezioni da Kg. 1

6540

BRUSKOR

ERBICIDA PER IL CONTROLLO DELLE GRAMINACEE PERENNANTI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono.

— Principi attivi	
OXYFLUORFEN puro	g 5.2
DALAPON puro	g 55.2
— Sostanze inerti e coadiuvanti q.b. a	g 100.0

CLASSE III^a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. E' obbligatorio l'uso di guanti e maschera durante l'operazione di miscelamento e trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

L'inalazione e/o il contatto dermale può dare luogo ad irritazione delle mucose. L'ingestione può provocare nausea, vomito, vertigini, tremiti ed obnubilamento del sensorio.

Interventi di pronto soccorso - In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. In caso di contatto con la pelle lavare accuratamente con acqua e sapone.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

In casi gravi, o sospetti gravi, ricovero urgente in centro di rianimazione.

In caso di ingestione non somministrare nulla per via orale a persona inconscia.

Lavanda gastrica. Somministrare Carbone attivo (30 g), far seguire purgante salino (Solfato di Magnesio).

Ulteriori cure sono sintomatiche.

CARATTERISTICHE

Il BRUSKOR è un erbicida da impiegarsi per combattere l'infestazione nei terreni senza coltura, in aree industriali e civili, su bordi stradali e su argini.

BRUSKOR agisce principalmente per contatto e per assorbimento fogliare nel controllo in post-emergenza di graminacee perennanti quali: *Cynodon dactylon*, *Agropyron repens*, *Sorghum halepense*, *Phragmites* sp., *Lolium perenne*.

BRUSKOR possiede altresì azione residua agendo come antigerminello nei confronti di specie annuali graminacee e dicotile doni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità - Il BRUSKOR si impiega in post-emergenza delle infestanti curando la loro completa bagnatura. Intervenire quando le infestanti graminacee sono in fase di attiva crescita ed hanno sviluppato una sufficiente superficie fogliare.

Per il diserbio di *Sorghum halepense* o *Phragmites* sp., trattare le infestanti quando sono alte 70-90 cm e non oltre l'inizio emissione della infiorescenza.

L'eventuale impiego di un bagnante come Triton® B-1956 può migliorare l'efficacia erbicida.

BRUSKOR non va impiegato durante i periodi siccitosi quando il terreno è arido e la vegetazione è ferma.

Dosi per ettaro - Kg. 20-25 distribuiti in 600-1200 litri di acqua in funzione dello sviluppo vegetativo e della intensità di infestazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità - Ad esclusione dell'uso di un buon bagnante il prodotto va impiegato solo.

Fitotossicità - Il prodotto è fitotossico per colture arboree in genere; evitare che la nube irrorante giunga a contatto con tali colture.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



20124 MILANO (ITALY) - VIA VITTOR PISANI, 25
TELEFONO (02) 65.97.946 - TELEX 310510

Formulato da:

ROHM AND HAAS ITALIA S.p.A.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

Confezionato da:

SIKIM S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 6540 del 3.10.85

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Netto Kg. 5

6541

FANKOR

ERBICIDA SELETTIVO PER ESSENZE FORESTALI, PIOPPO ED EUCALIPTO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

— Principio attivo:	
OXYFLUORFEN puro	g 23,6
— Sostanze inerti e coadiuvanti a. b. a	
	g 100,0
Contiene Xilolo e Cicloesanone	

CLASSE III^a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. E' obbligatorio l'uso di guanti e maschera durante l'operazione di miscelamento e trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

L'inalazione e/o il contatto dermale può dare luogo ad irritazione delle mucose.

L'ingestione può provocare nausea, vomito, vertigini, tremori ed obnubilamento del sensorio.

Interventi di pronto soccorso - In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. In caso di contatto con la pelle lavare accuratamente con acqua e sapone.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveneni.

In casi gravi, o sospetti gravi, ricovero urgente in centro di rianimazione.

In caso di ingestione non somministrare nulla per via orale a persona inconscia.

Lavanda gastrica. Somministrare Carbone attivo (30 g), far seguire purgante salino (Solfato di Magnesio).

Ulteriori cure sono sintomatiche.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità: FANKOR è un erbicida che si impiega in pre emergenza nel controllo delle infestanti annuali ed in post emergenza nel contenimento del *Convolvulus arvensis* e *Convolvulus sepium*.

FANKOR è selettivo nel diserbo di vivai e giovani impianti di essenze forestali, di talea, piantonari e giovani impianti di Pioppo ed Eucalipto.

Modalità d'uso: impiegare prima della emergenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la superficie da diserbare. Nel diserbo del *Convolvulus* effettuare due trattamenti, il primo all'inizio della fioritura ed il secondo su ricacci lunghi: 40-50 cm. Su essenze resinose il prodotto può essere distribuito sulla vegetazione ma prima della emissione dei nuovi germogli. Su pioppo ed eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa.

Dosi: 5-8 kg/lt per ettaro in 400-800 litri d'acqua a seconda del tipo di infestazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità - Il FANKOR è compatibile con Paraquat, Diquat e Dalapon.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Rischi di nocività - Il FANKOR è nocivo per i pesci e gli uccelli.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



20124 MILANO (ITALY) - VIA VITTOR PISANI, 26
TELEFONO (02) 65.97.946 - TELEX 310510

PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.p.A.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

Registrazione Ministero Sanità n.

6541 del 3.10.85

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Netto Kg. 1

6542

GRANKOR

ERBICIDA SELETTIVO PER ESSENZE FORESTALI, PIOPPA ED EUCALIPTO (GRANULARE)

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

- Principio attivo: OXYFLUORFEN puro g 2
— Sostanze inerti e coadiuvanti: q. b. a g 100

CLASSE III^a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. E' obbligatorio l'uso di guanti e maschera durante l'operazione di miscelamento e trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

L'inalazione e/o il contatto dermale può dare luogo ad irritazione delle mucose. L'ingestione può provocare nausea, vomito, vertigini, tremiti ed obnubilamento del sensorio.

INTERVENTI DI PRONTO SOCCORSO - In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti - In caso di contatto con la pelle lavare accuratamente con acqua e sapone.

AVVERTENZA: Consultare un centro antivenefici.

In casi gravi, o sospetti gravi, ricovero urgente in centro di rianimazione. In caso di ingestione non somministrare nulla per via orale a persona incosciente.

Lavanda gastrica: Somministrare Carbone attivo (30 g.), far seguire purgante salino (Solfato di Magnesio).

Ulteriori cure sono sintomatiche.

MODALITA' DI IMPIEGO

GENERALITA'

Il GRANKOR è un erbicida selettivo per il diserbo dei vivai di piante forestali (pino, abete, larice), talee e piantonati di pino ed eucalipto, nonché per i giovani impianti di essenze forestali.

Il GRANKOR è un erbicida di pre-emergenza con lunga azione residua, efficace contro graminacee ed erbe a foglia larga annuali.

MODALITA' D'USO

Distribuire uniformemente il GRANKOR in pre-emergenza delle infestanti su tutta la superficie interessata. Nel caso di vivai e piantonati di essenze resinose il prodotto può cadere anche sulla vegetazione in quanto è perfettamente tollerato dalla stessa.

Nel caso di talee e piantonati di pino ed eucalipto, distribuire il GRANKOR prima della ripresa vegetativa e cioè su talee e piantine ancora prive di foglie.

IRRIGAZIONE

Affinché il prodotto possa agire, è necessario far seguire alla distribuzione una irrigazione. Una eventuale buona pioggia può fare evitare l'irrigazione.

Di norma un trattamento per stagione è sufficiente ad assicurare il controllo delle infestanti sino alla fine della stessa. Tuttavia, specie nei giovani piantonati di essenze forestali, dove si richiede un elevato controllo di infestanti per tutto l'anno, può essere utile un secondo trattamento, da effettuarsi quando si notano nuove nascite di malerbe.

DOSI

Kg 50-70 per Ha. Le dosi più elevate si impiegano ove si preveda una forte infestazione di graminacee estive (Setaria, Digitaria) oppure se si desidera un'azione residua prolungata.

Per un eventuale secondo trattamento, impiegare la dose di Kg. 50/Ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con urea, concimi fosforici ed antiparassitari granulari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



20124 MILANO (ITALY) - VIA VITTORIO PISANI, 26
TELEFONO (02) 65.97.946 - TELEX 310510

Formulato da:

ROHM AND HAAS FRANCE S.A.
Stabilimento di LAUTEBOURG (F)

Confezionato da: SIKIM S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)

Registrazione Ministero della Sanità N. 6542 del 3.10.85

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg. 5

6543

IV CLASSE

SIABORD

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE
A LUNGA PERSISTENZA

Registrazione Ministero Sanità n. 6543 del 3.10.85
Marchio depositato n.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

— Captafol puro	g 24
— Rame metallico (sotto forma di solfato neutralizzato con calce spenta)	g 9
— Coformulanti	q.b. a g 100

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.

Durante la manipolazione e l'impiego usare guanti ed occhiali protettivi. Evitare il contatto diretto con il prodotto puro o diluito, ed anche di sollevare polveri nel maneggio del prodotto.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro esofagei e diarrea.

Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie, possibilità di collasso cardio-circolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia. Terapia: lavanda gastrica con magnesio urta (g. 30 per litro d'acqua) e digitale.

AVVERTENZA

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il SIABORD è una formulazione caratterizzata da un'alta efficacia e persistenza, in grado di controllare numerose malattie delle piante.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- Bolla del pesco e del mandorlo, gommosi e cancro delle drupacee: 500-600 g/HI per i trattamenti al bruno e 350 g/HI per i trattamenti al verde.
- Occhio di pavone dell'olivo: 400-500 g/HI.

Effettuare 2 trattamenti: il 1° in pre-floritura ed il 2° ai primi di Settembre. Con andamento stagionale piovoso, il 2° trattamento dovrà essere anticipato di 2-3 settimane.

- Cancro del legno del melo e del pero: 400 g/HI, da applicarsi nella fase di « orecchiette di topo » per il melo e di « mazzetti affioranti » per il pero.

A questo primo trattamento dovranno seguirne altri due, di cui il primo all'inizio della caduta delle foglie ed il secondo a defogliazione completa.

- Fusariosi del garofano: 250 g/HI.

Immergere le talee nella sospensione ottenuta, prima di trapiantarle. Qualora lo si desideri il prodotto potrà essere applicato, alla stessa dose, per irrorazione sulle piantine già trapiantate, avendo cura di bagnare bene il terreno intorno alle stesse.

- Concia secca dei semi: applicare 400 g/HI per riso, grano, orzo, avena, segale e mais. Per la barbabietola da zucchero, la dose di SIABORD per q.le di seme dovrà essere di 1.200 g.

Il prodotto è efficace contro le principali malattie trasmesse dal seme, quali: carie, elmintosporiosi e mal del piede dei cereali, brusone del riso, elmintosporiosi del mais, cercosporiosi e mal del piede delle barbabietole da zucchero.

- Altre malattie che si combattono con il SIABORD:
Muffa grigia e Peronospora della vite, 240-300 g/HI. (sulle uve bianche il prodotto può dar luogo, in alcuni casi, a fenomeni fitotossici sugli acini se impiegato nel periodo che segue immediatamente la fioritura); Ticchiolatura del melo e pero 150-300 g/HI; Marciume bruno dell'albicocco, del ciliegio e del mandorlo, 500 g/HI nei trattamenti al « bruno »; 200-300 g/HI nei trattamenti al « verde »; Ruggine del pesco e del susino 300 g/HI; Clindrosporiosi del ciliegio 200 g/HI; Allupatura e Melanosi degli agrumi 300 g/HI; Gommosi del colletto degli agrumi mediante pennellature con una sospensione al 10%; Ticchiolatura del nespolo 300 g/HI; Peronospora e Ticchiolatura della rosa 200 g/HI; Ruggine del garofano 300 g/HI; Muffa grigia della fragola 400 g/HI; Peronospora, Alternario- si, Septoriosi del pomodoro 300-400 g/HI; Peronospora e Alternario- si della patata 400 g/HI; Antracnosi, Cladosporiosi, Septoriosi, Alternariosi, Fusariosi, Peronospora, Cercospora degli ortaggi (insalate, sedano, cucurbitacee, solanacee, fagiolo, fagiolino, cipolla, porro) 300-400 g/HI; Alternariosi del pero 150 g/HI.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il SIABORD è compatibile con la generalità dei fungicidi, insetticidi ed acaricidi in commercio. Da escludere la miscela con prodotti a reazione alcalina e con gli olii. AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura.

Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman winecap, Black Davis, King Davis, Ragnetta del Canada, Rosa mantovano) e di pero (Abate fetel, Buona Luigi d'Avranchea, Butira Clairgeou, Passacresana, B.C. William, Dr. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cupressifoli il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO (SULLE UVE DA VINO 40 GG.).

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

SILIA S.p.A. - APRILIA (LATINA)

Contenuto Kg.

6544

**III CLASSE
ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

SILMITRAZ COMBI

LIQUIDO EMULSIONABILE
INSETTICIDA-ACARICIDA A VASTO SPETTRO DI AZIONE

Registrazione Ministero Sanità n. 6544

del 3.10.85 DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Marchio depositato n.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

— Amitraz puro	g 15
— Diflubenzuron puro	g 5
— Coformulanti	q.b. a g 100
* Contiene Xilolo e Cicloesano	

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione:

Irritazione della pelle e delle mucose, vomito, cefalea, depressione del sistema nervoso centrale. Possibile alterazione dei valori glicemici.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Togliere gli indumenti contaminati e lavare la pelle abbondantemente con acqua e sapone. Allontanare il paziente dall'ambiente contaminato.

In caso di ingestione praticare lavanda gastrica con acqua. In caso di depressione respiratoria: ossigenoterapia e respirazione artificiale. Tenere il paziente in osservazione per 24 ore.

Avvertenza: consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

Il Silmitraz Combi controlla la generalità degli insetti che infestano il melo, il pero, la florcola e le ornamentali in genere.

Il prodotto esplica anche una notevole azione acaricida contro tutte le specie di acari parassiti delle amidee colture. La sua azione insetticida ed acaricida si esplica per contatto ed ingestione.

La lunga persistenza d'azione garantisce la protezione della coltura per un lungo periodo di tempo.

Melo: Fillo-minatori (Lithocolletis; Cernostoma etc...):

effettuare il trattamento durante il volo degli adulti, in coincidenza con la deposizione delle uova. Qualora lo si desideri il trattamento potrà essere effettuato anche all'apparire delle mine fogliari, purché queste non abbiano superato il diametro di 2 mm.

Dose applicativa: 300-400 g/HI.

Ricamatrici (Capua sp.; Archips sp.; Pandemis sp.).

Trattare al primo apparire delle ovature.

Dose applicativa: 300-400 g/HI.

Carpocapsa pomonella: 300-400 g/HI secondo il normale calendario. Per tutti gli altri parassiti, quali afidi, acari, tignola etc...: trattare al 1° apparire dei parassiti, ripetendo l'applicazione secondo le necessità.

Dose applicativa: 300-400 g/HI.

Pero: Psilla (Psilla pyri): applicare 300-400 g/HI alla disposizione delle prime uova;

Afidi, Eriofidi (Eriophyes pyri), Cocciniglie, Acari: applicare 300-400 g/HI al primo apparire dei parassiti, ripetendo il trattamento in caso di reinfestazione.

Gerofano (In pieno campo): per la lotta alle baghe (Cacoecia prunabana, Dianothea capta, Epioristotes corbella) impiegare 300-400 g/HI.

Trattare preventivamente, prima della comparsa delle ovature, o appena inizia la deposizione.

Il Silmitraz Combi può essere utilizzato alla dose di 300-400 g/HI per il controllo degli insetti e degli acari che infestano le seguenti colture in pieno campo:

— rosa, gerbera, lillium, crisantemo, Bouvardia, Poinsettia, Aralia, Asparagus da fronda, ciclamino, camelia, azalea.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto è miscelabile con i più comuni antiparassitari fatte eccezione dei prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**SILIA S.p.A.**

prodotto nello stabilimento di

APRILIA - (LATINA)

Contenuto Lt.

6545

III CLASSE Tossicologica

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

ISOCOB

Erbicida selettivo di pre-emergenza
del frumento tenero

Composizione:
Gr. 100 di prodotto contengono:
gr. 50 Isoproturon puro
gr. 25 Dintramina pura
Coformulanti q.b. a 100.

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

CARATTERISTICHE

L'ISOCOB è un erbicida selettivo di pre-emergenza, per il diserbo del frumento tenero.

L'associazione dei due principi attivi (Isoproturon più Dintramina) fornisce il controllo delle principali Dicotiledoni e Graminacee annuali

INFESTANTI SENSIBILI

a) Graminacee: Agrostis, Alopecurus, Avena Ludoviciana, Avena fatua (a nascita autunnale), Lolium (nascita autunnale), Poa annua e Poa trivialis

b) Dicotiledoni: Adonis, Anagallis, Chenopodium, Papaver, Polygonum (nascite precoci), Ranunculus, Stellaria, Veronica

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il trattamento va effettuato subito dopo la semina del frumento tenero, prima dell'emergenza della coltura e delle infestanti

DOSI:

- contro Dicotiledoni e Graminacee annuali compresa l'Avena (a nascita autunnale) Kg. 3,5/ha.
- contro Dicotiledoni e Graminacee annuali, escluse l'Avena Kg. 3/ha.

Distribuire il prodotto con almeno 500 litri di acqua per ettaro

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalle zone persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE Via Po Foà, 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE 00136 ROMA
Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 63 79 051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE, 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia, 3 - Tel. 53.32 68

Stabilimento Ravit Paganica (Aq)



Reg. n. 6545 Ministero della Sanità del 9.10.85

• Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali •

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto kg.

6546

RELDAN* 50 PB

(POLVERE BAGNABILE)

Insetticida per la difesa di alcuni fruttiferi, della vite, del mais, di alcune orticole e del pino,

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Chlorpyrifos-metile puro

g 50,0

Coformulanti

III CLASSE

q.b. a g 100,0

Attenzione:
manipolare
con
prudenza

SOSTANZA PERICOLOSA PER INGESTIONE, PER INALAZIONE E PER CONTATTO CON LA PELLE

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico:

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione:

Lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione: una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam cloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

Avvertenza: Consultare un centro antiveneni.

Modalità d'impiego:

Il RELDAN 50 PB è un insetticida fosfororganico in polvere bagnabile che agisce per contatto ed ingestione. Il RELDAN 50 PB è particolarmente indicato per combattere le larve di Lepidotteri e le neanidi di Cocciniglie. Esplica inoltre un'azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di Acari tetranychidi come Panonychus, Tetranychus e Eotetranychus. I trattamenti devono essere effettuati alla comparsa dei primi insetti e ripetuti ogni 15 giorni secondo necessità.

Dosi di impiego (per 100 lt. di acqua)

Frutticoltura: (melo, pero, pesco, aranci)

G 100 contro Lepidotteri torricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis, Euila), Tignola orientale (Laspeyresia), Anarsia (Anarsia).

G 100-120 contro neanidi di Cocciniglie (Aspidiotus, Aonidiella, Mytillococcus, Chrysomphalus, Salicetia, Ceroplastes, Pseudococcus).

Viticultura:

G 100 contro Tignole dell'uva (Clypea, Lobesia). Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomanda pertanto saggi zonali e varietali.

Orticoltura: (pomodoro, pisello, lattuga, carciofo, cavoli, melanzana, ravanelli, patata)

Kg 0,700-1 per ettaro contro Nottue (Agrotis, Mamestra), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio), Dorsifera (Leptinotarsa).

Mais (In campo)

G 130 contro Piralide (Ostrinia), Nottue (Agrotis) ed Elateridi.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Il RELDAN 50 PB è miscibile con i più comuni fungicidi, acaricidi ed insetticidi ad esclusione di quelli a reazione alcalina.

"Avvertenza": In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

Attenzione

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

* Marchio registrato - The Dow Chemical Company

Prodotto nello stabilimento di: King's Lynn - Inghilterra della The Dow Chemical Co.



Dow Chemical S.p.A.
Via R. Lepetit, 8 - Milano
Registrazione del Ministero della Sanità
n. 6546 del 29.10.85

Contenuto Kg 20

DA NON VENDERSI SFUSO

6547

ERKOR

DISERBANTE PER AREE INDUSTRIALI, TERRENI NON SOGGETTI A
CULTURA, ARGINI E BORDI STRADALI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

— Principi attivi	
OXYFLUORFEN puro	g 14.0
DALAPON puro	g 43.4
— Sostanze inerti e coadiuvanti: q.b. a	g 100.0

CLASSE III^a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. E' obbligatorio l'uso di guanti e maschera durante l'operazione di miscelamento e trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

L'inalazione e/o il contatto dermale può dare luogo ad irritazione delle mucose.

L'ingestione può provocare nausea, vomito, vertigini, tremiti ed obnubilamento del sensorio.

Interventi di pronto soccorso - *In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. In caso di contatto con la pelle lavare accuratamente con acqua e sapone.*

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

In casi gravi o sospetti gravi, ricovero urgente in centro di rianimazione.

In caso di ingestione non somministrare nulla per via orale a persona inconscia.

Lavanda gastrica. Somministrare Carbone attivo (30 g), far seguire purgante salino (Solfato di Magnesio).

Ulteriori cure sono sintomatiche.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità: ERKOR è un diserbante particolarmente indicato per la lotta contro le infestanti graminacee perennanti quali Cynodon sp., Agropyron sp., Lolium sp., Sorghum halepense, Bromus sp.

ERKOR agisce in post-emergenza, quando le infestanti sono già sviluppate e possiede azione di pre-emergenza sulle infestanti annuali che nascono dopo il trattamento.

EPOCA DI INTERVENTO

Impiegare ERKOR a fine primavera-inizio estate quando le infestanti graminacee perennanti (Cynodon sp., Agropyron sp., ecc.) sono già ben sviluppate e cioè con germogli aventi lunghezza minima di 25-30 cm.

Il trattamento va effettuato quando le condizioni climatiche fanno sì che le infestanti siano in attiva crescita e succulente.

NON trattare con terreno arido.

DOSI DI IMPIEGO

Kg/Ha 10-12 in sospensione con 1000-1400 litri d'acqua a seconda dello sviluppo e della intensità dell'infestazione.

Nel diserbo del Sorghum halepense, migliorare l'azione dell'ERKOR aggiungendo Kg/Ha 10 di Dalapon (85% p.a.).

NOTA

Al fine di ottenere i migliori risultati è indispensabile effettuare una accurata bagnatura di tutta la vegetazione. E' opportuno quindi operare, oltrechè con un elevato quantitativo di acqua, anche con una sufficiente pressione della pompa, che consenta la penetrazione della nube irrorata fino alla parte basale delle infestanti.

Aggiungere un buon bagnante/adesivo quando la vegetazione delle infestanti è molto densa o non sufficientemente succulenta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - ERKOR è miscibile con Dalapon.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto è fitotossico per le colture arboree; evitare che la nube irrorante giunga a contatto con tali colture.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



20124 MILANO (ITALY) - VIA VITTOR PISANI, 26
TELEFONO (02) 65.97.846 - TELEX 310510

Formulato da:

ROHM AND HAAS ITALIA S.p.A.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

Confezionato da:

SIKIM S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)

Registrazione Ministero Sanità n.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Netto Kg. 10

6547 del 29.10.85

6548

NAWOROL

DISERBANTE SELETTIVO PER IL MAIS

COMPOSIZIONE

- g 100 di Naworol contengono:
 g 43 di alechlor puro;
 emulsionanti e solventi quanto basta a 100.
 (contiene monoclorobenzolo)

CLASSE III

ATTENZIONE
 Manipolare
 con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare di respirarne i vapori; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto agisce per assorbimento radicale sui semi delle infestanti annuali da seme in via di germinazione, soprattutto graminacee (Glevone, Poo), comprese Digitaria, Setaria, Panico americano (Panicum dichotomiflorum) nonché su alcune dicotiledoni (Amaranto, Capsella, Camomilla, Porcellana, Senape, Veronica). Il prodotto è poco efficace su Stellaria, Ortica, Polygonaceo ed è inoltre inefficace sulle malerbe perennanti munite di rizomi, bulbi, bulbilli, stoloni (Gramigna, Convolvolo, Sorghetta, Stoppione, Artemisia).

Il diserbo si può effettuare su tutta la superficie del campo oppure in forma localizzata a fasce larghe cm 25 lungo le file; in quest'ultimo caso la dose di impiego va rapportata all'effettiva superficie trattata.

- Preparare il terreno accuratamente in modo che non rimangano zolle e zollette.
- Impiegare il prodotto immediatamente dopo la semina o entro qualche giorno ma prima della nascita delle infestanti alla dose di litri 3 in associazione a kg 2 di Atrazina 50%. Il prodotto può essere usato anche da solo dove predominano le graminacee resistenti all'Atrazina o nel mais di secondo raccolto alla dose di litri 6 per ettaro, che possono essere ridotti a litri 5 nei terreni sciolti o aumentati a litri 7-8 nei terreni organici.
- Diluire il prodotto in 4-5 ettolitri di acqua e distribuire uniformemente a mezzo delle comuni irroratrici a mano o meccaniche.
- Perché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che entro due settimane dal trattamento cada una pioggia di almeno 9-10 mm, altrimenti occorre effettuare una irrigazione a pioggia superficiale.
- Eventuali sarchiature che vengono effettuate dopo il trattamento devono essere molto superficiali per non fare affiorare terreno non contenente il Naworol.

Preparazione della poltiglia: versare il totale quantitativo del prodotto nell'acqua, rimescolando con cura.

Avvertenze: le coltivazioni di mais trattate con Naworol non possono essere consociate con altre colture. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il Naworol è miscibile con Atrazina polvere e liquida e con Simazina. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità: evitare che il prodotto venga a contatto con colture non indicate in etichetta. Alle dosi normali di impiego non si hanno residui dannosi per le colture seminate successivamente purché dall'applicazione del diserbante alla semina intercorrano 3-4 mesi e si proceda ad una buona aratura prima della semina.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer AG-Leverkusen (Germ. Occ.)

Registrazione Ministero Sanità n.6548 del 29.10.85

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

It 5

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agraria
 Commercianti

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



6549

TRIFLURAN

**DISERBANTE SELETTIVO IN FORMULA-
ZIONE LIQUIDA EMULSIONABILE PER IL
CONTROLLO IN PREEMERGENZA DI IN-
FESTANTI GRAMINACEE E DICOTILE-
DONI DI VARIE COLTURE.**

COMPOSIZIONE: 100 gr di prodotto contengono:

Trifluralin puro 45 gr
Coformulanti q.b. a 100 gr

C L A S S E I V



TERRANALISI S. n. c.
Sede CENTO (FE) - Via Donizetti, 2/A
Telefono 906.207

Stab. di produzione: RENAZZO (FE) - Via IV Novembre
Reg. n. **6549** del **29.10.85** Min. della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO PESO KG 1

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Non conservare presso sorgenti di calore o di fiamme. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e i vestiti. Dopo la manipolazione del prodotto e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non fumare e non mangiare durante l'applicazione. Non usare il prodotto contro vento. Non respirare i vapori; conservare il prodotto ben chiuso. Non contaminare alimenti o mangimi. Non contaminare corsi d'acqua con l'applicazione diretta del prodotto, con la pulizia delle attrezzature o con l'eliminazione dei rifiuti.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione rivolgersi al medico per le prime cure di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: Il Trifluran controlla una vasta gamma di infestanti uccidendone i semi all'atto della germinazione. Infestanti controllati: Graminacee: Digitaris sanguinalis - Sorghum halepense - Pon annua - Setaria viridis - Alopecurus agrestis - Alopecurus myosuroides - Setaria viridis - Lolium temulentum.

Infestanti a foglia larga: Portulaca oleracea - Polygonum convolvulus - Polygonum oviculare - Papaver rhoeas - Amaranthus retroflexus - Gallium aparine - Chenopodium album - Stellaria - Veronica - Urtica urens - Atriplex patula - Guaiopsis iudendum.

MOBILITÀ DI IMPIEGO: Il Trifluran deve essere interrato subito dopo l'impiego con fresche erpici a dischi.

Dopo l'impiego autunnale sui cereali non si devono effettuare altre semine prima di 12 mesi.

Dopo l'impiego primaverile devono passare almeno 5 mesi.

COLTURE PROTETTE E DOSI DI IMPIEGO: Pomodoro e Peperone da trapianto - Indivia, lattuga da trapianto - carota - finocchio - sedano e prezzemolo da trapianto. Interrare il Trifluran da 1 mese a 1 giorno prima del trapianto.

Dosi: Kg 1 per ettaro in terreni leggeri - Kg 1,5/ha in terreni medio impasto - Kg 2/ha in terreni argillosi.

Cavolo, cavolfiore, cipolla da trapianto: Interrare il Trifluran da 15 giorni a 1 giorno prima del trapianto.

Dosi: Kg 1/ha in terreni leggeri - Kg 1,5/ha in terreni medio impasto - Kg 2/ha in terreni argillosi.

Pagolo, fagiolo, carote, finocchio, sedano e prezzemolo da semina, aglio, girasole, carota, arachide a sola: Interrare il Trifluran da 6 settimane a 1 giorno prima della semina.

Dosi: Kg 1/ha in terreni leggeri - Kg 1,5/ha medio impasto - Kg 2/ha in terreni pesanti.

Pomodoro da semina: trattare l'irradiazione direttamente il terreno tra le file all'epoca del diradamento - Interrare immediatamente.

Dosi: Kg 1/ha per terreni leggeri - Kg 1,5/ha per terreni medio impasto - Kg 2/ha per terreni argillosi.

Pisello: Interrare il Trifluran da 6 settimane a 1 giorno prima della semina.

Dose: Kg 1,2 - 1,5/ha per tutti i terreni.

Cavolo, cavolfiore da semina: Interrare il Trifluran da 3 settimane a 1 giorno prima della semina.

Dose: Kg 1/ha nei terreni leggeri - Kg 1,5 per i terreni medio impasto - Kg 2/ha per terreni argillosi.

Barbabietola: Applicare il Trifluran su pieno campo quando le piante hanno raggiunto le 4-8 foglie vere, interrare immediatamente nell'interfila.

Dosi: Kg 1,2/ha per terreni leggeri e medio impasto - Kg 1,5/ha per terreni argillosi.

Erba medica: (dopo l'ultimo sfalcio del primo anno), il Trifluran va applicato e interrato durante la stagione di riposo.

Dosi: Kg 1,5/ha per terreni leggeri - Kg 2/ha per terreni pesanti.

Melone, cocomero, cetriolo: Applicare il prodotto al momento del diradamento quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo di 3-4 foglie, interrando subito dopo.

Dose: Kg 1/ha per terreni leggeri - Kg 1,5/ha per terreni medio impasto - Kg 2/ha per terreni pesanti.

Patata: applicare e interrare il Trifluran dopo la piantagione dei tuberi nel terreno ad essi sovrastante.

Dose: Kg 1/ha nei terreni leggeri - Kg 1,5/ha nei terreni medio impasto - Kg 2/ha nei terreni argillosi.

Frumento, orzo, segale (la semina autunnale) il Trifluran va applicato in pre-emergenza, senza incorporazione nel terreno.

Dose: Kg 1,2/ha in terreni leggeri - Kg 1,5 in terreni medi e argillosi.

ISTRUZIONI SPECIALI: Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluran e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio.

Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto.

Non deve essere applicata in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto va impiegato da solo. **FITOTOSSICITÀ:** Può essere fitotossico per le colture indicate in etichetta.

AVVERTENZA: Evitare il congelamento del prodotto conservandolo in locali a temperatura non inferiore ai 5°C.

Per i trattamenti in post-emergenza sospendere le applicazioni 30 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

6550

BAYCOR CP

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro ticchiolatura delle pomacee
con azione collaterale contro mal bianco del melo, contro monilia
e perforazione delle foglie (gommosi) delle drupacee, ruggine
ed oidio degli ortaggi (fagiolo, zucchini, cetriolo), peronospora, ticchiolatura,
oidio e ruggine delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo e in serra

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

COMPOSIZIONE

g 100 di Baycor CP contengono:
g 7,5 di bitertanolo puro;
g 32 di captano puro;
coformulanti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Si raccomanda l'uso di maschera durante l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesio usta (g 30 per litro di acqua) e digitale.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura con azione collaterale contro mal bianco del melo: 0,2-0,3% (200-300 g in 100 lt d'acqua) effettuando gli interventi ad intervalli di 7-8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-nocce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in dipendenza dell'andamento climatico. Il prodotto è particolarmente indicato per il pero e la Golden Delicious.

Drupacee (pesco, susino, albicocco, mandorlo): contro monilia: 0,25-0,3% (250-300 g in 100 lt d'acqua) effettuando 2-3 trattamenti, prima, durante e dopo la fioritura, ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 giorni impiegando la dose più elevata e gli intervalli più brevi nei periodi climatici più favorevoli allo sviluppo della malattia. Contro oidio e perforazione delle foglie (gommosi): 0,2% (200 g in 100 lt d'acqua) effettuando trattamenti preventivi con inizio alla fase della scemiciatura dei frutti alla cadenza di 7-10 giorni circa; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose allo 0,25% (250 g in 100 lt d'acqua).

Ortaggi (fagiolo, zucchini e cetriolo): contro antracnosi, ruggine e mal bianco: 0,25% (250 g in 100 lt d'acqua) effettuando 2-3 trattamenti ed intervalli di 7-8 giorni, effettuando il primo all'inizio dell'attacco.

Piante ornamentali e da fiore in pieno campo e in serra: contro peronospora, ticchiolatura e ruggine della rosa e delle altre piante ornamentali e da fiore: 0,25% (250 g in 100 lt d'acqua). Contro oidio o mal bianco: 0,30% (300 g in 100 lt d'acqua).

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompa a volume normale. Diluire il prodotto in una quantità d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: Il Baycor CP può essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra. Non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.), con olii e con zolfi. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butira d'Anyou, Butira Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto degli ortaggi e 21 giorni prima del raccolto della frutta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Filago (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 6550 del 30.10.85

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Kg 1



BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricola

Consulente

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



6551

HEDONAL DP-M

DISERBANTE ORMONICO SELETTIVO

per la lotta contro le erbe infestanti a foglia larga
dei prati inglesi**COMPOSIZIONE**

g 100 di Hedonal DP-M contengono:
 g 37,1 di Diclorprop acido
 g 19,8 di MCPA acido
 coformulanti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Sintomi di intossicazione: astenia di grado notevole - aritmia - fibrillazione atriale e ventricolare - ipotensione - dermatiti da contatto - senso di costrizione toracica - cefalea - vertigini - convulsioni - coma.

Consigli terapeutici: abbondante lavaggio gastrico - ossigenoterapia - sedativi - diuretici - solfato di chinidina - pomate cortisoniche per la dermatosi.

Controindicazioni: è sconsigliata la digitale.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Dose ed epoca di impiego: 3-6 litri/ha, diluiti in 1000-1500 litri d'acqua (10-15 litri di soluzione per 100 m²) intervenendo in primavera dopo la ripresa vegetativa del tappeto erboso, e ripetere il trattamento dopo 10-15 giorni.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: l'Hedonal DP-M deve essere impiegato da solo.
Fitotossicità: la temperatura al momento del diserbo deve essere non inferiore ai 12 °C o superiore a 30 °C. Eseguire il diserbo preferibilmente in giornata senza vento, avendo cura di distribuire la soluzione uniformemente su tutta la superficie da trattare. Evitare che la soluzione giunga a contatto di ortaggi, fiori, viti, fruttiferi ecc. anche sotto forma di vapori portati dal vento.

A lavoro ultimato lavare accuratamente con acqua bollente e soda le pompe ed i recipienti usati per la preparazione della soluzione e quindi risciacquarli ripetutamente con acqua. In genere è consigliabile non usare per i trattamenti con Hedonal DP-M le pompe ed i recipienti (soprattutto quelli in legno) destinati a trattamenti a piante da frutto e viti.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per gli impieghi non indicati in etichetta.

Nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Filago (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 6551 del 30.10.85

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

1 Litro

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricoltura

Commercio

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



6552

LUXAN ANTI - GERME IN POLVERE Antigerminante per patate

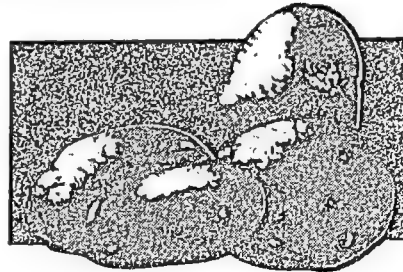
Composizione:

Profam puro gr. 0,5 - Clorprofam puro gr. 0,5 -
Coformulanti q.b. a gr. 100.

CLASSE TOSSICOLOGICA III

« ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA »

Questa sostanza è pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.



Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in un luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare o non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Sintomi di intossicazione:

nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, laringospasmo, tremori, convulsioni, miocloni, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg. 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nel caso di bambini.

Nel casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione.

Ossigeno-terapia se vi è cianosi.

Controindicazioni:

Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

AVVERTENZA:

Consultare un centro antiveleni.

Modalità di impiego:

Le patate da trattare devono essere asciutte e secche per quanto possibile, libere da residui di terra. La buccia deve essere alquanto dura. I tuberi malati o quasi devono essere eliminati prima del trattamento. Il prodotto non deve essere usato prima di circa due mesi dal raccolto delle patate e nello stesso tempo si consiglia di applicare il prodotto prima che si sia constatato l'inizio del processo di formazione dei germogli. Se la conservazione viene effettuata in fosse, si può applicare la polvere, nella misura di 2 kg. ogni

1.000 kg. di patate, durante il ribaltamento della patate nelle fosse, guardando di spargere uniformemente. Se la conservazione viene effettuata in celle magazzino o celle raffreddate ad aria alla temperatura di 5-6° C, si può polverizzare il prodotto strato per strato ed anche eventualmente sui nastri trasportatori ma sempre in modo tale che la polvere venga distribuita uniformemente.

Questo prodotto in rapporto all'uso agricolo per cui è previsto, non è compatibile con altri principi attivi.

Non sono quindi applicabili miscele con altri principi attivi.

« Attenzione »: non conservare patate da semina e sementi di alcun genere dove è stato effettuato il trattamento per patate da consumo con questo prodotto.

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, per il pesce e per il bestiame.

Dopo il trattamento è necessario conservare le patate per 50 giorni prima dell'immissione in commercio per il consumo.

« Attenzione: impiegare il prodotto solo in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso ».

« Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del prodotto ».

Il rispetto delle predette istruzioni è la condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare rischi alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione Ministero Sanità N. 6552 del 30.10.85

QUESTO PRODOTTO NON SI VENDE SFUSO.

I materiali di imballaggio combustibili devono essere bruciati in luoghi sufficientemente sicuri al fine di non causare inconvenienti alle persone, agli animali, alle piante, né per il fuoco alle costruzioni, né per il fumo ed i vapori.

**Contenuto della
confezione al netto Kg. 5**



B. V. CHEMISCHE PHARMACEUTISCHE INDUSTRIE LUXAN

con sede in Elst (Gdl) Olanda - P.O. Box n. 9.

Prodotto fabbricato in Olanda presso la fabbrica della Ditta suindicata che si trova in INDUSTRIEWEG n. 2 - 6662 P A-ELST (Gdl) Olanda.

6553

BETOZON^(R) SL

Diserbente selettivo in pasta liquida di impiego in pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza su Bietola da zucchero, da foraggio e da orto.

COMPOSIZIONE

- Cloridazon puro	45,5
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a	100

(R) Marchio registrato SIPCAM — Milano

SIPCAM — Soc. It. Prodotti Chimici
e per l'Agricoltura Milano - SpA
Viale Gian Galeazzo, 3 - Milano
Officina di produzione:
Salerano sul Lambro (MI)

CLASSE IV

Registrazione n. **6553** del **30.10.85** Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce sulla maggior parte delle infestanti annuali e viene assorbito sia per via radicale che per via fogliare dei semi in germinazione o delle plantule appena spuntate del terreno purché al momento del trattamento presentino le foglie cotiledonari e non più di 1-3 foglie vere; il prodotto è selettivo per la bietola in quanto viene da questa rapidamente trasformato in metaboliti non dannosi.

Infestanti molto sensibili sono: *Metriaria chamomilla*, *Veronica* sp., *Raphanus raphanistrum*, *Strapsis ertensis*, *Lamium* sp., *Stellaria media*, *Thlaspi arvense*, *Chenopodium album*, *Atriplex* sp., *Gallinsoga parviflora*, *Solanum nigrum*, *Urtica urens*, *Capsella bursa pastoris*, *Linaria* sp., *Polygonum convolvulus*, *Polygonum lapathifolium*; sono mediamente sensibili: *Euphorbia* sp., *Fumaria officinalis*, *Gallium aparine*, *Papaver rhoeas*, *Poa* sp., *Senecio vulgaris*, *Mercurialis annua*, *Polygonum aviculare*; sono mediamente resistenti: *Alopecurus* sp., *Anagallis arvensis*, *Avena fatua*, *Lolium* sp., *Rumex* sp., *Vicia* sp., *Aluga* sp.; sono resistenti: invece tutte le malerbe perenni quali *Cirsium arvense*, *Agropyrum repens*, *Cynodon dactylon*, *Convolvulus* sp., *Equisetum* sp., *Sorghum halepense*, *Cyperus* sp.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in pre-semina e pre-emergenza a dosi variabili di 3,5-7 Kg/ha in funzione della natura del terreno:

su terreni leggeri: 3,5 Kg/ha
su terreni di medio impasto: 4,5 Kg/ha
su terreni pesanti: 6,5-7 Kg/ha

Il prodotto si impiega anche in post-emergenza con infestanti nella fase di plantula alla dose di 3,5-4 Kg/ha. Nei terreni torbosi il diserbente viene bloccato dalla sostanza organica e difficilmente si riesce ad ottenere un'azione erbicida soddisfacente; si può tuttavia intervenire in post-emergenza dopo la nascita delle infestanti.

Diluire la prestabilita quantità di prodotto in 4-6 o più ettolitri di acqua per ettaro, irrorando con pompe a volume normale.

Il prodotto si può impiegare anche localizzato, riducendo la dose di impiego alla effettiva superficie di terreno trattato.

Il prodotto si impiega dal momento della semina fino a quando le infestanti si trovano alla fase di plantula: su infestanti più sviluppate (4 o più foglie) si ha un'azione soltanto parziale.

Il trattamento in post-emergenza si può anche effettuare dopo una zappatura o dopo il diradamento purché le infestanti non siano presenti, oppure si trovino al massimo alla fase di 1-3 foglie.

Preparare il terreno perfettamente affinato effettuando il diserbo su terreno fresco e umido ovvero assicurandosi che a breve distanza cada una pioggia per permettere al prodotto di distribuirsi uniformemente sulla ristretta superficie del terreno e di venire così assorbito dalle radici delle infestanti. Qualora si debba operare su terreno asciutto e non si abbiano successive piogge, è necessario procedere ad un'irrigazione entro 8-10 giorni dal diserbo.

Preparazione della poltiglia: agitare la confezione prima dell'uso, diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: Il prodotto è miscelabile con erbicidi ed insetticidi previsti per allargare l'azione contro le malerbe e per la lotta contro gli insetti.

Non sono miscelabili in genere gli insetticidi in formulazione liquida emulsionabile.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Si sconsiglia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza della bietola fino all'emissione della seconda foglia vera. La selettività del prodotto può essere compromessa da attacchi di insetti o di malattie fungine che determinano lesioni sulle radici o sulle foglie aprendo vie alla penetrazione del prodotto. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine.

Se è necessaria una ricoltivazione è sconsigliabile la semina o il trapianto di: Pomodoro, Colza, Ravizzone, Cavoli e Cavolfiori.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUGO

CONTENUTO 1 Lt

SIPCAM

6554

BAGNANTE ANTISCHIUMA NT

Bagnante per uso agricolo.
Conferisce bagnabilità e sospensività alle poltiglie.
Impedisce la formazione della schiuma.

COMPOSIZIONE

- Nonilfenolo etossilato purog 20
- Coadiuvanti, inerti: quanto basta ag 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e
per l'Agricoltura Milano - SpA
Viale Gian Galeazzo, 3 Milano
Officina di produzione:
Salerano sul Lambro (MI)

CLASSE IV

Registrazione n. 6554 del 30.10.85
Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

... ecc. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Si impiega alla dose normale di g 50 per ogni ettolitro di poltiglia.

Il prodotto va agitato prima dell'uso e versato direttamente nelle poltiglie di antiparassitari già preparate, rimescolando con cura.

E' utile l'aggiunta alle poltiglie antiparassitarie del BAGNANTE ANTISCHIUMA NT in quanto ne accentua l'efficacia conferendo alle stesse una maggiore bagnabilità e sospensività ed impedendo nello stesso tempo la formazione della schiuma.

E' utile l'aggiunta del BAGNANTE ANTISCHIUMA NT quando si debbono combattere infestazioni di parassiti quali Acari, Afidi, Pelli e altri fitofagi, che sono protetti esternamente da secrezioni cerose o dalla naturale tomentosità delle piante.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: è miscibile con tutte le poltiglie antiparassitarie.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: la eventuale fitotossicità è quella dell'antiparassitario cui il prodotto viene aggiunto.

Sospendere i trattamenti secondo le indicazioni dell'antiparassitario cui il prodotto viene aggiunto.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO 1 Lt



SIPCAM

6556

MODALITÀ D'IMPIEGO

[illegible]

CARATTERISTICHE

K-OTHRINE GRAINS pp è un insetticida per la prevenzione e la cura delle infestazioni dei cereali.
K-OTHRINE GRAINS pp agisce per contatto ed ingestione contro tutti gli insetti che infestano i cereali.
K-OTHRINE GRAINS pp assicura una lunga protezione (9-12 mesi).
K-OTHRINE GRAINS pp non trasmette alcun odore alle derrate trattate e non altera la germinabilità dei semi.

COMPATIBILITA'

K-OTHRINE GRAINS PP si imolega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 42 GIORNI PRIMA DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO DEI CEREALI.
ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

1 kg

15.985

K-OTTER BRAND WEARING GRASS AND

Insetticida in polvere secca a lunga durata di protezione per la disinfezione dei cereali in granella immagazzinati

composizione: Deltametrina pura a 0,2, conformulanti quanto basta a 100.

CLASSE III

ATTENZIONE

manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: in caso di ingestione accidentale, segni di nervosismo, ansietà, tremori, convulsioni e danni respiratori.

Conceal all terapeutic:

- cure di pronto soccorso
- evitare il raffreddamento del paziente;
- trattare le irritazioni con creme lenitive-rinfrescanti o a base di Chlinsocaina cloridrato o antistaminiche;

- in caso di contatto cutaneo, lavare abbondantemente con acqua;
- evitare l'ingestione casuale, provocare il vomito, a meno che sia incosciente.
- in caso di ingestione accidentale, somministrare per aerosol per 15 minuti un derivato della clatrina;
- in caso di inalazione somministrare per aerosol per 15 minuti un derivato della clatrina;
- in caso di ingestione praticare una lavanda gastrica. Somministrare poi carbone attivo o in mancanza Atapulgit;
- in caso di intossicazione grave o di sintomi neurologici trattare il soggetto con Amobarbital per 10-15 minuti;
- negli altri casi gravi, ospedalizzazione in un centro di riabilitazione.



Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A.

1947 Milano - Casella Postale 1947

Produktion HOECHST AG

**Produzione HOLCHES AD
Francoforte s/Meno (Germania Occ.)**

Registrazione n. **2556** del **15** del Ministero della Sanità

7.11.1985

® Marchio registrato della Roussel Uclaf S.A. - Parigi

I logotipi sono marchi registrati rispettivamente della
Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s. Meno

6557

• K-THRINE GRAINS CE

Insetticida concentrato emulsionabile a lunga durata di protezione per la disinfezione dei cereali in granella immagazzinati!

COMPOSIZIONE: Deltametrina pura g 2,66, Piperonilbutoossido puro g 23,9, coformulanti quanto basta a 100.

CLASSE III

ATTENZIONE
manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: In caso di ingestione accidentale, segni di nervosismo, ansietà, tremori, convulsioni e danni respiratori.

- Consigli terapeutici:**
 ● cure di pronto soccorso
 ● trattamento sintomatico del paziente:
 ● trattare le irritazioni con creme lenitive-rinfrescanti o a base di Chinolecina cloridrato o anilistatiniche;
 ● in caso di contatto cutaneo, lavare abbondantemente con acque;
 ● evitare l'esposizione alla luce viva;
 ● evitare l'uso di prodotti cosmetici;
 ● Curare sotto controllo medico (in caso di intossicazione, per aerosol per inalazione, per sonda nasale);
 ● in caso di intossicazione somministrare per ososol per 15 minuti un derivato della cistina;
 ● in caso di ingestione praticare una lavanda gastrica. Somministrare poi carbone attivo o in manna;
 ● per l'attenuazione della sintomatologia;
 ● in caso di intossicazione grave o di sintomi neurologici trattare il soggetto con Ambobarbital per iniezione intramuscolare;
 ● nei casi più gravi, ospedalizzazione in un centro di riabilitazione.



Roussel-Hoechst Agrovet S.p.A.

20100 Milano - Casella Postale 1847

Officina di produzione PROCIDA S.A.
Saint-Marcel - 13067 Mareglia (Francia)

Registrazione n. del 6557 del Tribunale della Sanità
del 7.11.1985

Marchio registrato della Roussel Uclaf S.A. - Parigi

logotipi sono marchi registrati rispettivamente della
Roussel Uclaf - Parigi e Hoechst Aktiengesellschaft - Francoforte s. Meno

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

[illegible]

— **Trattamento diretto ai sacchi di cereali.**
Diluire 1 litro di K-OTHRINE GRAINS CE in 100 litri di acqua e distribuire, mediante pompa a pressione, 1 litro di emulsione ogni 20 mq di superficie da disinsettare.

CHARACTERISTIC

X-OTHRINE GRAINS CE è un insetticida per la prevenzione e la cura delle infestazioni dei cereali. **X-OTHRINE GRAINS CE** agisce per contatto ed ingestione contro tutti gli insetti che infestano i cereali in granella immagazzinati.

CO-OTHRINE GRAINS CE assicura una lunga protezione (8-12 mesi).

...-OTHINE GRAINS CE non trasmette alcun odore alle derrate trattate e non altera la germinabilità dei semi.

COMPATIBILITY:

2-OTHRINE GRAINS 'CE al Impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili.

OSPENDERE I TRATTAMENTI 42 GIORNI PRIMA DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO DEI CEREALI.

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

rispetto delle predette istruzioni) è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MA NON VENDERSI SFUSO.

5.985

1

6560

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

NACTRAN P

Erbicida per la lotta contro le infestanti
Ciperacee ed Alismataceae del riso
Emulsione

Composizione:
gr. 100 di prodotto contengono:
gr. 14,4 di Triclopyr puro (come estere butossiglicolico)
gr. 24 di Propantio puro
Coformulanti quanto basta a 100
Contiene Xilolo

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

MODALITA' D'IMPIEGO E DOSI

Il prodotto s'impiega alle dosi di litri 4,5 per ettaro, distribuiti con 400-600 litri d'acqua.

L'applicazione può essere effettuata in due momenti:

- 1) in post-emergenza del riso, prima dell'accettimento, su risale non in asciutta, ma con livello dell'acqua di cm. 0,5-1 (in modo che il terreno sia ricoperto d'acqua e le infestanti siano emerse al momento del trattamento);
- 2) dopo d'accettimento, e meglio alla sua conclusione, circa 50-55 giorni dopo la semina, molto prima della fase di botticella, su infestanti emerse ed in attiva crescita.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi ed altri antiparassitari e non deve essere distribuito 5 giorni prima e dopo l'impiego di questi prodotti altrimenti il riso potrebbe subire delle bruciature.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Trattare in giornate senza vento in modo che la soluzione nebulizzata non raggiunga colture sensibili (viti, bietole, ecc.).

NOGIVITA'

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida per la lotta contro le infestanti Ciperacee ed Alismataceae del riso.

Infestanti sensibili:

Scirpus maritimus
Scirpus mucronatus
Butoriza umbellatus (parte epigea)

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foa, 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Ammiragli, 91 - Tel. 63.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40138 BOLOGNA
Via B. Provenga, 3 - Tel. 53.32.68
STAB.TO: Paganico (AO)



Reg. n. 6560 Ministero della Sanità del 7.11.85

2/84

CYANAMID ITALIA S.p.A.
V. Piazza Annunziata, 10 - 20121 Milano
(ca. Angelo Ciminini)

FLUTRIN*

6561 del


CYANAMID

— 515 —

6564

**III CLASSE
ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

EDRIZAR® COMBI

**PASTA
INSETTICIDA-ACARICIDA A VASTO SPETTRO DI AZIONE**

Registrazione Ministero Sanità n.

6564

Marchio depositato n. 274382

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Amitraz puro	g. 15
Diffubenzuron puro	g. 5
Coformulanti *	q.b. a g. 100

* Contiene Xifolo e Cicloesanone.

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi d'intossicazione:

Irritazione della pelle e delle mucose.

Vomito, cefalea, depressione del sistema nervoso centrale. Possibile alterazione dei valori glicemici.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Togliere gli indumenti contaminati e lavare la pelle abbondantemente con acqua e sapone. Allontanare il paziente dall'ambiente contaminato.

In caso di ingestione praticare lavanda gastrica con acqua.

In caso di depressione respiratoria: ossigenoterapia e respirazione artificiale.

Tenere il paziente in osservazione per 24 ore.

AVVERTENZA

Consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'EDRIZAR COMBI controlla la generalità degli insetti che infestano il melo, il pero, le fioricole e le ornamentali in pieno campo. Il prodotto esplica anche una notevole azione acaricida contro tutte le specie di acari parassiti delle anzidette colture. La sua azione insetticida ed acaricida si esplica per contatto ed ingestione. La lunga persistenza d'azione garantisce la protezione della coltura per un lungo periodo di tempo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Melo: Fillo-minatori (Lithocolletta; Cernostoma etc.):

Effettuare il trattamento durante il volo degli adulti, in coincidenza con la deposizione delle uova. Qualora lo si desideri il trattamento potrà essere effettuato anche all'apparire delle mine fogliari, purché queste non abbiano superato il diametro di 2 mm.

Dose applicativa: 300-400 g/Hl.

Ricamatrici (Capua sp.; Archips sp.; Pandemis sp.):

Trattare al primo apparire delle ovature.

Dose applicativa: 300-400 g/Hl.

Carpocapsa pomonella: 300-400 g/Hl secondo il normale calendario. Per tutti gli altri parassiti, quali afidi, acari, tignole: trattare al 1° apparire dei parassiti, ripetendo l'applicazione secondo le necessità.

Dose applicativa: 300-400 g/Hl.

Pero: Palla (Palla pyri): applicare 300-400 g/Hl alla deposizione delle prime uova;

Afidi, Eriofidi (Eriophyes pyri), Cocciniglie, Acari: applicare 300-400 g/Hl al primo apparire dei parassiti, ripetendo il trattamento in caso di reinfezione.

Garofano (in pieno campo): per la lotta alle beghe (Cacoscia pronubana, Dianthoscia capta, Epicoristotes acerbella) impiegare 300-400 g/Hl. Trattare preventivamente, prima della comparsa delle ovature, o appena inizia la deposizione.

L'EDRIZAR COMBI può essere utilizzato alla dose di 300-400 g/Hl per il controllo degli insetti e degli acari che infestano le seguenti colture: — rose, gerbera, lillium, crisantemo, Bouvardia, Polinsetta, Aralia, Asparagus da fronda, ciclamino, camelia, azalea.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari fatta eccezione dei prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SIAPA S.p.A.

prodotto nello stabilimento di

San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Contenuto Lt. 1

6565

6565

CARATTERISTICHE

Diserbente specifico per applicazioni pre-semina o pre-emergenza sulla barbabietola da zucchero. Efficace contro i parassiti e del cloridazon, il "MONDABIEETOLA", non solo elimina rapidamente le infestanti presenti sul letto di semina (paraquat) senza dover intervenire con lavorazioni meccaniche che ne altererebbero il buon assetto strutturale e quindi la ottimale germinabilità del seme, ma anche la maggior parte dei parassiti che possono germogliare negli strati più superficiali del terreno (cloridazon).

Attenzione: su terreni torbosi il "MONDABIEETOLA" può, agendo sulle infestanti presenti sul letto di semina esplicita attività limitata sui semi germinanti del terreno.

MODALITÀ D'IMPIEGO

EPOCA

Solo nelle seguenti epoche, alternativamente:

Pre-semina della Barbabietola da zucchero. Su terreni sabbiosi e poco argillosi. Dopo l'applicazione è necessario incorporare il prodotto nel terreno mediante una leggera epuratura per migliorare l'azione erbicida della frazione cloridazon. Le operazioni deve essere eseguita con prima che siano passate almeno 48 ore dal trattamento. Ciò permette l'azione di contatto del paraquat.

Pre-emergenza della Barbabietola da zucchero. Dopo la semina, prima dell'emergenza della barbabietola da zucchero, su terreno inerbato.

DOSI

Le dosi medie sono di kg 11-12/ha. Nei terreni argillosi e organici le dosi devono essere elevate a kg 13-14/ha. Nei terreni sabbiosi le dosi di "MONDABIEETOLA" deve essere ridotta a kg 7/ha per garantire l'efficacia. Su terreni molto argillosi e ricchi in humus, è inoltre in tale circostanza si consiglia di aggiungere alla miscela kg 1,5-2/ha di "GRAMOXONE".

MISTURE

Inerazione uniforme della dose / elitaro miscelata con: 400-500 litri di acqua per elitaro in caso di terreni poco infestati da infestanti poco sviluppati; 600-800 litri di acqua per elitaro in caso di terreni molto infestati da infestanti più sviluppati.

Attenzione: aggiungere alla miscela il bagnante AGRAL in ragione di g 700-800 per 100 litri d'acqua.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ

È sconsigliabile qualsiasi miscela con insetticidi e fungicidi; con prodotti fitonutritivi; se indispensabile, eseguire dopo aver condotto prove preliminari.

Attenzione: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Trattandosi di un erbicida impiegato solo sulle colture consigliate, Evitare che vengano colpite le colture limitrofe o comunque sensibili.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame. La lepre è particolarmente sensibile. Perciò, tenendo conto delle sue abitudini, si consiglia, in caso di zone di caccia, di eseguire il trattamento al mattino durante le prime ore di lavoro.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e nei modi di impiego indicati. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

It 1

DA NON VENDERSI SFUSO



ICI Solplant SpA

ICI Solplant SpA

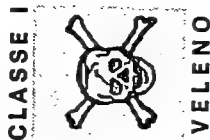
'MONDABIEETOLA'

Diserbante pre-semina o pre-emergenza
in formulazione 'COL' specifico per la
barbabietola da zucchero

COMPOSIZIONE

Cloridazon puro g 30
Paraquat puro g 5
Bagnanti e diluenti q. b. a g 100
(contiene una sostanza emetica)

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968 n° 1255.



p. p. ICI SOLPLANT s.p.a.

6565

ICI Solplant S.p.A.
Stabilimento di produzione: ICI Solplant S.p.A. - Crespiellano (Bologna)
Registrazione Ministero della Sanità n° del
'MONDABIEETOLA' Marchio registrato ICI Solplant S.p.A.

NATURA DEL RISCHIO

Rischio di intossicazione mortale per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare di respirare i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. In caso di contaminazione togliere subito gli indumenti.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Rendere inutilizzabili dopo l'uso e con mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (es. interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo calce viva).

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il formulato contiene una sostanza emetica di sintesi.

Attenzione: i sintomi dell'intossicazione, qualunque sia la via di introduzione nell'organismo, possono non comparire immediatamente ma manifestarsi anche dopo alcuni giorni (latenza prolungata).

L'introduzione nell'organismo anche di poche gocce del prodotto può essere fatale. Non attendere la comparsa dei sintomi per procedere al ricovero in ospedale dotato di reparti di rianimazione perché sia praticata l'emodialisi.

Nel frattempo, nel caso di ingestione, provocare il vomito, se non è già comparso (attenzione ad eventuali lesioni esolagge), e amministrare una sostanza adsorbente come il carbone attivo, il trisilicato di magnesio, la bentonite, il caolino, la terra a folione, la terra di Fuller, ecc.

Intossicazione per ingestione e per inalazione.

I primi sintomi sono: eritemi, vomito, dolori addominali, diarrea, difficoltà della deglutizione, dolori nella bocca e nella gola.

Nei primi giorni si può avere assenza clinica di danno polmonare con positività dei test di funzionalità respiratoria.

Dopo 2-3 giorni possono comparire dispnea ed edema polmonare con segni di lesioni epatobiliari.

L'edema polmonare evolve verso una fibrosi polmonare grave, sino alla morte per insufficienza respiratoria.

L'emodialisi deve essere intrapresa il più precocemente possibile, non appena si abbia il sospetto della presenza di Paraquat nel sangue.

Intossicazione per contatto

Occhi: forte irritazione della cornea e della congiuntiva con possibili striature (comparsa in 12-24 ore).

Cute: irritazione con comparsa anche molto tardiva, di vescicole.

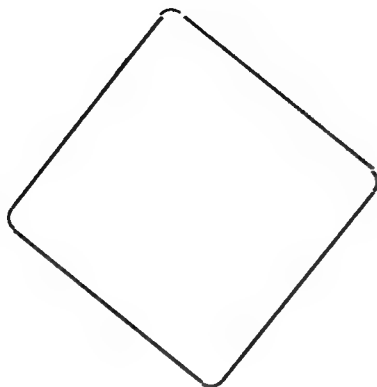
Unghie: macchie bianche con lesioni trasversali e caduta.

Terapia sintomatica, da praticarsi esclusivamente dal medico.

In ogni caso ulteriori informazioni sulla tossicologia del Paraquat e sulla terapia possono essere richieste direttamente alla società produttrice di questo presidio sanitario.

Attenzione: consultare un centro antivenefici.

ICI Solplant SpA



SALVIN PS

6568

ANTICRITTOGAMICO-ANTIBOTRITICO
in polvere secca

Composizione: gr. 100 di prodotto contengono:

— Folpet puro	gr. 4
— Rame metallo (sotto forma di ossicloruro tetraramico)	gr. 6
— Zolfo puro (esente da selenio)	gr. 50
— Coformulanti	q.b.a gr. 100

CLASSE III

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza.

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofageali e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesio usta (gr. 30 per litro di acqua) e digitale.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO: Il SALVIN PS è un anticrittogamico con azione contro la Botrytis cinerea (Muffa grigia) della Vite, del Pomodoro, della Melanzana.

In viticoltura consente di combattere la Botrytis della caliptra floreale, infezione che costituisce il maggior inoculo all'interno del grappolo e la causa principale degli attacchi massicci di muffa grigia all'inizio della maturazione.

Il SALVIN PS esplica pure una specifica azione antioidica per il suo alto contenuto di Zolfo.

Il SALVIN PS si impiega alla dose di 30-40 Kg. per ettaro.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il SALVIN PS non è miscibile con antiparassitari alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri), olii minerali, Captano, DDVP, Binapacryl, Diclofuanide.

Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego di olii minerali e del Captano. Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione di olii minerali e polisolfuri.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasse un caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura; il prodotto è fitotossico su vite « Sangiovese ».

NOCIVITA': è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni; sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del prodotto e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

field farm s. r. l.

Via S. Pietro, 2 — 66010 TOLLO (Chieti)

Officina di produzione: SARIAF S.p.A. - Via S. Silvestro, 1 - 48018 FAENZA (RA)

Registrazione N. **6568** del **21 NOV. 1985** del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO NETTO KG. 25

6569

TRAPEXIDE

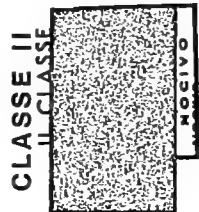
Fumigante per il terreno ad azione fungicida, insetticida, erbicida e nematocida

Composizione su g 100:

Mettisotocianato puro g 40,4

Solventi e bagnanti q.b. a 100

— Contiene Xilolo —



SCHERING S.p.A.

Divisione Agricoltura
20131 MILANO - VIA MANCINELLI, 11

Officina della Schering AG di Wollenbüttel
(Germania Occidentale)

Registrazione N° 6569 del 21 NOV 1985
del Ministero della Sanità

Caratteristiche

Il TRAPEXIDE è un liquido fumigante pronto all'impiego da applicarsi prima della messa in coltura del terreno per combattere:

Funghi parassiti del terreno: es. *Pythium*, *Rhizoctonia*, *Fusarium*, *Thielaviopsis*, *Verticillium*.

Nematodi: nematodi liberi (*Pratylenchus*, *Paratylenchus*), nematodi formati nelle radici (*Meloidogyne*), nematodi degli steli (*Ditylenchus*), delle foglie (*Aphelenchoides*) e nematodi formati nei cisti (*Heterodera*).

Insetti del terreno: Elatridi, larve di Maggiolino, di Nottide, di Tipula.

Erbe infestanti annuali e perennanti: Stellaria, Galinsoga, Capsella, Ortica, Polygonum, Convolvolo, Cardo, Graminacee, Giavoni, Equiseti.

DOSE DI IMPIEGO

40-60 cc/metro quadrato per la disinfezione del terreno.

180-250 cc/metro cubo per la disinfezione dei terricci.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto deve essere applicato con temperature del terreno superiori a 0°C. Evitare temperature troppo elevate. Il terreno non deve essere troppo asciutto (eventualmente irrigare una settimana prima del trattamento), deve essere ben preparato, finemente lavorato, privo di zolle grossolane e residui della coltura precedente. La distribuzione può essere effettuata sia per mezzo di pali iniettori, sia con fumigatori a traliccio, sia versando direttamente il prodotto entro solchi scavati da un aratro. La distanza tra le iniezioni o tra i solchi deve essere di 20 cm.

Dopo il trattamento, per aumentare l'efficacia del prodotto, chiudere le aperture superficiali del terreno con una rullatura o un'irrigazione. Operando con temperature elevate, ricoprire il terreno con un foglio di plastica. Tenersi almeno ad 1 metro di distanza dalle radici di colture vicine e non trattare sotto la chioma di alberi o arbusti. Se si opera in serra, questa deve essere completamente libera da colture e senza comunicazioni con altre serre.

Se possibile, effettuare una lavorazione superficiale dopo una settimana dal trattamento (specie nei terreni pesanti); in tal modo si aumenta l'efficacia erbicida del prodotto. In ogni caso lavorare il terreno dopo 10-14 giorni per ottenere una più rapida fuoriuscita del gas.

Con temperature del terreno intorno ai 5°C effettuare questa lavorazione almeno 4 settimane dopo il trattamento avendo cura di lavorare profondamente anche 2 volte successive.

Tempo di attesa fra trattamento e impianto della coltura:

40 giorni con temperature del terreno comprese tra i 10° e i 18°C

al di sotto di 10°C attendere almeno 6-8 settimane.

Per maggior sicurezza il controllo della possibilità di mettere in coltura il terreno può essere fatto impiegando qualche piantina di pomodoro (senza pane di terra) oppure per mezzo della prova con semi di crescione posti a germinare in vasi a tenuta ermetica riempiti a metà con terra trattata.

Avvertenze: l'azione del TRAPEXIDE può risultare ridotta dal letama, calcidocianamide, dalle Scorie Thomas o dalla calce viva; non impiegare queste sostanze entro 30 giorni precedenti il trattamento o subito dopo.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il TRAPEXIDE è un prodotto già completo e pertanto non sono raccomandate miscele con altri prodotti.

Rischi di nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non venderli sfuso.

Contenuto 1.50

Natura del rischio:
Intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

— Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

— Conservare la confezione ben chiusa;

— Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

— Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

— Evitare di respirare i vapori;

— Non operare contro vento;

— Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

— Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

— Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto (per es. interrando in fosse profonde almeno un metro e coprendo della calce viva);

— In caso di malessere ricorrere al medico mostrando questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sostanza nociva per ingestione, per inalazione o per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione: calafate, vertigini, dispnea, eritemi e odori localizzati.

Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso:

terapia sintomatica, asciugare e lavare abbondantemente. Lavaggio degli occhi con bicarbonato di sodio al 5% e trattamento con idrocortisone. Ossigenoterapia.

AVVERTENZA

Consultare un centro antiveneni.

6572

DIMITER

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DEL MELO E DEL PERO, DELLE PIANTE FORESTALI E ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO

Composizione: 100 gr di prodotto contengono:

- Diflubenzuron puro gr 5
- Bagnanti, disperdenti e inerti q.b. a gr 100

CLASSE IV

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: Il DIMITER provoca la morte degli insetti in fase di muta. È efficace contro i microlepidotteri minatori e i lepidotteri ricamatori del melo; la carpocapsa, l'orgia e la psilla del pero. Sulle piante forestali combatte la processionaria del pino, la limantria dispari, la pristi-fora abletina.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO.

- Meli e Peri:** gr 200-300 per ettolitro di acqua, contro cemlostoma e letocolletis, intervenendo nella fase dell'ovodeposizione;
- gr. 400 per ettolitro di acqua contro la psilla del pero nella fase della schiusura delle uova;
 - gr 400 per ettolitro di acqua contro orgia antiqua, capua reticulana, carpocapsa, durante la deposizione delle uova.

Piante forestali e ornamentali in pieno campo: gr 250-350 per ettolitro, contro processionaria del pino, limantria dispari, pristi-fora abletina, intervenendo durante l'ovodeposizione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il DIMITER è miscibile con tutti i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

« Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso ».

ATTENZIONE: Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.



TERRANALISI s.n.c.

Sede CENTO (FE) - Via Donizetti, 2/A

Telefono 06.207

Registrazione n. 6572 del 21 NOV. 1985 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA s.p.a. - Torrenieri di Montalcino (SI)

DA NON VENDERSI SFUSO

PESO KG 1

F **C** **D** **L** **L** **L**

☛ marchio registrato

21 NOV 1985

6576

POLYTRIN[®]Soluzione emulsionabile
Insetticida**Composizione**

100 g di prodotto contengono:
10 g profenotofos puro
5 g cipermetrina pura
q.b. a 100 g coformulanti
(contiene xilolo)

CLASSE III**ATTENZIONE: manipolare con prudenza****Natura del rischio**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti, bevande o corai d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Informazioni per il medico:
Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione:

In caso di avvelenamento da dosi elevate, si manifesta l'irritazione della cute caratterizzata da bruciore, prurito, eritema, gonfiore, ed in alcuni casi, nausea, diarrea, vomito, vertigine, mal di testa, sudorazione eccessiva, tremori, mancanza di coordinamento muscolare, spasmi muscolari, confusione mentale, obnubilazione della vista, difficoltà respiratoria, tosse, polso rapido, colorito giallo o arrossato, lacrimazione.

Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso:

In caso di ingestione di prodotto, provocare il vomito se il paziente è cosciente.

Il vomito provocato o meccanicamente o somministrando una soluzione salina calda (2 cucchiaini di sale in una tazza di acqua).

Somministrare una abbondante quantità di carbone medicinale attivato.

Non somministrare mai niente per bocca ad un paziente in stato di incoscienza.

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia.

Nel caso di sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla scomparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media di 2-4 mg.

Se la respirazione può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxoponin, Protopam chloride, Pam; Contrathion, ecc. somministrato per infusione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzione acquosa di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni:

Morfina, teofillina, aminofillina, codeina, latte, olio e grassi.

Avvertenze:

Consultare un centro antiveneni.

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (VA)

Officina di produzione: IRCA, Albano S. Alessandro (RG)

Registrazione Ministero della Sanità
n. **6576** del **13 DIC 1985**
e marchio registrato

Caratteristiche

È un insetticida a largo spettro d'azione che alle caratteristiche proprie di un piretroide unisce l'attività abbattevole e traslinare del profenotofos.

Campi di applicazione e dosi d'impiego

Pesce: 0,1-0,12% (100-120 cc/hi di acqua) contro afidi, cocciniglie, Anarsia, Cidia, tripidi.

Arancio / limone: 0,1-0,12% (100-120 cc/hi di acqua) contro afidi, Tignola, cocciniglie.

Barbabietola da zucchero: 1,5 l/ha contro afidi, Alica, Cilemo, Lissa, tignole, in 600-1000 litri di acqua.

Patata: 1,5 l/ha contro afidi, Dorifora, nottue, in 600-1000 litri di acqua.

Mate: 1,5 l/ha contro nottue, Piralide e altri insetti terricoli, in 600-1000 litri di acqua.

Fagiolino: 0,1% (100 cc/hi di acqua) contro Afide nero.

Cavolo cappuccio / cavolfiore: 0,1% (100 cc/hi di acqua) contro Mamestra, afidi, nottue, Cevolala.

Culture floreali (in pieno campo): 0,1-0,12% (100-120 cc/hi di acqua) contro afidi, aleurodidi, nottue, torricidi, tripidi.

Pioppo: 0,15% (150 cc/hi di acqua) contro afidi, crisomelidi, Sesamia;

0,25% (250 cc/hi di acqua) contro Saperda, Punieruolo, Rodilegno.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità con altri prodotti insetticidi e acaricidi ed è compatibile con quelli a azione salicilato-alcolica.

«Avvertenza» In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospensione i trattamenti:

14 giorni per patate;

21 giorni per fagioli e cavoli;

28 giorni per mele;

70 giorni per arancio e limone;

84 giorni per barbabietola da zucchero.

Attenzione. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**II 1**

6577

POLYTRIN® EC

Soluzione emulsionabile
Insetticida - Acaricida

Composizione

100 g di prodotto contengono:
37 g profenofos puro
3,7 g cipermetrina pura
q.b. a 100 g coformulanti
(contiene xilolo)

II CLASSE



Natura del rischio

Intossicazione grave per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Evitare di respirare i vapori.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Rendere innocuo con i mezzi più idonei, le confezioni che contenevano il prodotto (p.e. interrando in fosse profonde più di un metro e cospargendo di calce viva).

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Informazioni per il medico:

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione:

In caso di avvelenamento da dosi elevate, domina l'inibizione della colinesterasi da fosfororganici. I sintomi osservati nell'uomo sono, nausea, diarrea, bocca e naso gocciolanti, salivazione eccessiva, crampi allo stomaco, sudorazione eccessiva, tremori, mancanza di coordinamento muscolare, spasmi muscolari, confusione mentale, obnubilazione della vista, difficoltà respiratoria, tosse, polso rapido, colorito giallo o arrossato, lacrimazione.

Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso:

In caso di ingestione di prodotto, provocare il vomito se il paziente è cosciente.

Il vomito è provocato o meccanicamente o somministrando una soluzione salina calda (2 cucchiaini di sale in una tazza di acqua calda).

Somministrare una abbondante quantità di carbone medicinale attivato.

Non somministrare mai niente per bocca ed un paziente in stato di incoscienza.

In caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione.

Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore.

Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi.

Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: Morfina, teofilina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

Avvertenza: Consultare un centro antiveneni.

Caratteristiche

È un insetticida a largo spettro d'azione che alle caratteristiche proprie di un piretroide unisce l'attività abbatte e traslaminare del profenofos.

Il profenofos oltre all'attività insetticida svolge una consistente attività acaricida largamente sufficiente a tenere sotto controllo insorgenti popolazioni di acari.

Campi di applicazione e dosi d'impiego

Pesce: 0,1-0,12% (100-120 cc/hi di acqua) contro afidi, cocciniglie, Anarsia, Cidia, tripidi, acari.

Aranee / limone: 0,1-0,12% (100-120 cc/hi di acqua) contro afidi, Tignola, cocciniglie, acari.

Barbabietola da zucchero: 1,5 l/ha contro afidi, Altica, Cionio, Lisso, nottue, in 600-1000 litri di acqua.

Patata: 1,5 l/ha contro afidi, Dorifera, nottue, in 600-1000 litri di acqua.

Mela: 1,5 l/ha contro nottue, Piralide e altri insetti terricoli, in 600-1000 litri di acqua.

Fagiolo: 0,1-0,12% (100-120 cc/hi di acqua) contro Afide nero.

Cavolo cappuccio / cavolfiore: 0,1-0,12% (100-120 cc/hi di acqua) contro Mamestra, afidi, nottue, Cavolaia.

Culture floreali (in pieno campo): 0,1-0,12% (100-120 cc/hi di acqua) contro afidi, aleurodidi, nottue, tortricidi, tripidi, acari.

Pioppo: 0,15% (150 cc/hi di acqua) contro afidi, crisomelidi, Sesamia, 0,25% (250 cc/hi di acqua) contro Saperda, Punteruolo, Rodilegno.

Il prodotto allo dosi d'impiego svolge una buona attività acaricida contro: Panonychus ulmi, Tetranychus urticae (Ragnetto rosso e giallo).

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri prodotti antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione spiccatamente alcalina.

«Avvertenza» In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci, è nocivo per gli animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti:

14 giorni per patate;

21 giorni per fagiolo;

28 giorni per mela;

70 giorni per arancia e limone;

64 giorni per barbabietola da zucchero.

Attenzione. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

II 1

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (VA)

Officina di produzione: SILIA, Aprilia (LT)

Registrazione Ministero della Sanità 1.3 DIC 1985
n. 6577 del 2°
® marchio registrato

6580

III CLASSE TOSSICOLOGICA

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

RHODAX RB

Fungicida sistemico e di contatto per la
lotta contro la peronospora della vite
Polvere bagnabile

Composizione:

Gr. 100 di prodotto contengono:
gr. 30 di Fosetyl Al
gr. 30 di Rame puro sottoforma di ossicloruro
tetramico
Coformulanti q.b. a 100.

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

E' un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.

La sistemicità si manifesta in modo soprattutto ascendente.

Nel confronti della Peronospora se ne consiglia l'impiego come preventivo pur possedendo anche efficacia curativa.

La grande sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Queste caratteristiche, unite alla grande persistenza d'azione, permettono di impostare una lotta contro la peronospora della vite anche con interventi distanziati a cadenza fissa.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

Il prodotto va impiegato sulla vite dal primo trattamento antiperonosporico fino alla fase di « chiusura del grappolo » compresa.

Il primo trattamento va effettuato quando i germogli della vite sono lunghi cm. 10.

Il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo.

Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 giorni fino alla fase di « chiusura del grappolo » compresa.

Dose: gr. 400/hl.

Dalla fase di chiusura del grappolo fino alla raccolta continuare la lotta con prodotti della Linea Cuprothex, indicati per questo periodo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscelabile con i prodotti viticoli della nostra gamma.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

« Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto Kg.

RAVIT S.p.A.

SEDE LEGALE: Via Pio Foa, 65 - TORINO
DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: 00136 ROMA
Viale degli Annunziati, 91 - Tel. 63.79.051
UFFICIO TECNICO NAZIONALE: 40139 BOLOGNA
Via S. Provasio, 3 - Tel. 53.32.69

Stabilim.: Paganica (Aq)

Reg. n. 6580 Ministero della Sanità del

7/85



13 DIC 1985

6581

VITIRIL COMBI

Fungicida organico sistemico e di contatto per trattamenti liquidi contro peronospora della vite, peronospora, alternaria e septoria del pomodoro, peronospora e alternaria della patata

CLASSE III

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

COMPOSIZIONE

g 100 di Vitiril Combi contengono:
g 10 di oxadixil* puro
g 35 di folpet puro
dispersanti e coadiuvanti q.b. a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. E' obbligatorio l'uso di occhiali e maschere durante la manipolazione e l'impiego del prodotto. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomatologia

L'unica sintomatologia nota per l'Oxadixil è quella sperimentale: flaccidità, astenia, posizione prona, decubito laterale, tremori.

La sostanza attiva ha inoltre la capacità di indurre i sistemi enzimatici del fegato.

Il Folpet ha la seguente sintomatologia:

azione irritante sul tratto gastro-intestinale con dolori addominali, bruciori gastro-esofageali e diarrea.

Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie.

Possibilità di collasso cardio-circolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia

In caso di ingestione

Far vomitare il paziente, ma mai se è in stato di incoscienza: quando non si verifica il vomito ed il paziente non è in stato d'incoscienza è raccomandata la lavanda gastrica con magnesio usta (g 30 per litro di acqua); digitale

In caso di contaminazione degli occhi

Lavare gli occhi con acqua corrente per circa 15 minuti.

Se necessario somministrare pomata oftalmica anestetica o collirio

In caso di inalazione

Stendere il paziente all'aria aperta e coprirlo bene tenendolo al caldo

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Vite, pomodoro e patata: 0,2-0,25% (200-250 g per 100 lt d'acqua). **N.B.** - Su pomodoro il prodotto ha un'azione collaterale contro il marciume grigio (Botrytis).

Sulla vite si consigliano non più di quattro trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo; successivamente proseguire intervenendo con prodotti tradizionali cuproorganici o cuprici. Su pomodoro e patata iniziare i trattamenti dal momento in cui si creano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Nei trattamenti di chiusura intervenire con prodotti tradizionali di copertura.

Avvertenza: Usare la dose più elevata quando le condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura sono particolarmente favorevoli. Usare sempre un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione impiegando 2-2,5 kg di formulato per ettaro.

Da non applicare con mezzi aerei

Non impiegare su vival di vite

Compatibilità: il Vitiril Combi è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non miscibile con antiparassitari a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri ad es.) e olii minerali. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: si possono verificare fenomeni di fitotossicità se il trattamento viene eseguito a meno di 3 settimane da uno precedente con olii minerali.

Noctività: il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospensione i trattamenti 10 giorni prima del raccolto per pomodoro e patata; 15 giorni prima del raccolto per la vite; 40 giorni prima della vendemmia per le uve da vinificare per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Filago (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 6581 del 13/10/1975

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

10 Kg

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

Divisione Agricoltura

Commercio

BAYER ITALIA S.p.A. - MILANO



